

HBM_CATMAN20_DATAFILE

31.05.2012
15:14

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 7860

_CH1_Zeit DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 Kraftmessdose mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Spg mV/V
31.05.12-15:14	31.05.12-15:14	31.05.12-15:14	31.05.12-15:14	31.05.12-15:14	31.05.12-15:14	31.05.12-15:14	31.05.12-15:14	31.05.12-15:14
0,01	2970	2852	0,1208	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,02	2970	2852	0,0876	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,03	2970	2852	-0,038	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,04	2970	2852	-0,0668	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,05	2970	2852	0,0312	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,06	2970	2852	0,1252	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,07	2970	2852	0,0604	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,08	2970	2852	-0,0468	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,09	2970	2852	-0,0744	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,1	2970	2852	0,0216	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,11	2970	2852	0,1196	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,12	2970	2852	0,0632	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,13	2970	2852	-0,044	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,14	2970	2852	-0,0792	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,15	2970	2852	0,0164	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,16	2970	2852	0,1116	-0,0368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,17	2970	2852	0,0544	-0,0144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,18	2970	2852	-0,0532	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,19	2970	2852	-0,064	0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,2	2970	2852	0,0348	-0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,21	2970	2852	0,1316	-0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,22	2970	2852	0,0664	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,23	2970	2852	-0,06	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,24	2970	2852	-0,0848	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,25	2970	2852	0,0188	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,26	2970	2852	0,1256	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,27	2970	2852	0,0664	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,28	2970	2852	-0,0464	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,29	2970	2852	-0,0656	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,3	2970	2852	0,028	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,31	2970	2852	0,12	-0,0284	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,32	2970	2852	0,0528	-0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,33	2970	2852	-0,0624	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,34	2970	2852	-0,0712	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,35	2970	2852	0,0372	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,36	2970	2852	0,1412	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,37	2970	2852	0,0664	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,38	2970	2852	-0,0684	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,39	2970	2852	-0,096	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,4	2970	2852	0,014	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,41	2970	2852	0,1296	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,42	2970	2852	0,0748	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,43	2970	2852	-0,0508	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,44	2970	2852	-0,0864	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,45	2970	2852	-0,0056	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,46	2970	2852	0,1248	-0,0336	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,47	2970	2852	0,0592	-0,0144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,48	2970	2852	-0,0668	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,49	2970	2852	-0,084	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,5	2970	2852	0,0288	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,51	2970	2852	0,1416	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,52	2970	2852	0,0784	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,53	2970	2852	-0,0632	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,54	2970	2852	-0,0988	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,55	2970	2852	0	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,56	2970	2852	0,1172	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,57	2970	2852	0,0772	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,58	2970	2852	-0,0548	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,59	2970	2852	-0,096	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,6	2970	2852	0,0004	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,61	2970	2852	0,1164	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,62	2970	2852	0,0664	-0,0116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,63	2970	2852	-0,0568	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,64	2970	2852	-0,092	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,65	2970	2852	0,0128	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,66	2970	2852	0,1244	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,67	2970	2852	0,0784	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,68	2970	2852	-0,0592	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,69	2970	2852	-0,1112	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,7	2970	2852	-0,0092	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,71	2970	2852	0,1176	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,72	2970	2852	0,0892	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,73	2970	2852	-0,0396	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,74	2970	2852	-0,0912	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,75	2970	2852	0,0004	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,76	2970	2852	0,11	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,77	2970	2852	0,0748	-0,016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,78	2970	2852	-0,0532	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,79	2970	2852	-0,0884	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,8	2970	2852	0,0124	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,81	2970	2852	0,1152	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,82	2970	2852	0,0796	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,83	2970	2852	-0,044	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,84	2970	2852	-0,0932	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322

0,85	2970	2852	-0,006	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,86	2970	2852	0,1144	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,87	2970	2852	0,0944	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,88	2970	2852	-0,0264	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,89	2970	2852	-0,0792	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,90	2970	2852	-0,0044	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,91	2970	2852	-0,1052	-0,024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,92	2970	2852	0,0752	-0,0148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,93	2970	2852	-0,0388	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,94	2970	2852	-0,0748	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,95	2970	2852	0,0176	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,96	2970	2852	0,1228	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,97	2970	2852	0,1084	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,98	2970	2852	-0,028	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,99	2970	2852	-0,0844	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1	2970	2852	-0,0056	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,01	2970	2852	0,1112	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,02	2970	2852	0,0864	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,03	2970	2852	-0,0268	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,04	2970	2852	-0,0748	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,05	2970	2852	-0,0008	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,06	2970	2852	0,1032	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,07	2970	2852	0,064	-0,0236	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,08	2970	2852	-0,046	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,09	2970	2852	-0,0732	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,1	2970	2852	0,0164	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,11	2970	2852	0,1284	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,12	2970	2852	0,1016	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,13	2970	2852	-0,0352	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,14	2970	2852	-0,0872	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,15	2970	2852	0,0024	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,16	2970	2852	0,1252	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,17	2970	2852	0,0828	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,18	2970	2852	-0,044	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,19	2970	2852	-0,0832	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,2	2970	2852	0,0092	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,21	2970	2852	0,1184	-0,0104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,22	2970	2852	0,0636	-0,0156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,23	2970	2852	-0,0628	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,24	2970	2852	-0,0872	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,25	2970	2852	0,0616	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,26	2970	2852	0,1244	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,27	2970	2852	0,068	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,28	2970	2852	-0,07	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,29	2970	2852	-0,1136	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,3	2970	2852	0,006	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,31	2970	2852	0,1392	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,32	2970	2852	0,0872	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,33	2970	2852	-0,056	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,34	2970	2852	-0,1008	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,35	2970	2852	0,0104	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,36	2970	2852	-0,1396	-0,1392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,37	2970	2852	0,0648	-0,0056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,38	2970	2852	-0,0632	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,39	2970	2852	-0,092	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,4	2970	2852	0,03	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,41	2970	2852	0,138	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,42	2970	2852	0,0736	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,43	2970	2852	-0,0636	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,44	2970	2852	-0,1156	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,45	2970	2852	0,0028	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,46	2970	2852	0,1244	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,47	2970	2852	0,0744	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,48	2970	2852	-0,0516	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,49	2970	2852	-0,082	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,5	2970	2852	0,0332	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,51	2970	2852	0,1116	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,52	2970	2852	0,038	0,0192	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,53	2970	2852	-0,0636	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,54	2970	2852	-0,0548	-0,0564	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,55	2970	2852	0,076	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,56	2970	2852	0,1368	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,57	2970	2852	0,0288	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,58	2970	2852	-0,0948	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,59	2970	2852	-0,0804	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,6	2970	2852	0,0712	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,61	2970	2852	0,154	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,62	2970	2852	0,0332	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,63	2970	2852	-0,1028	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,64	2970	2852	-0,0764	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,65	2970	2852	0,0652	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,66	2970	2852	0,1344	0,0256	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,67	2970	2852	0,006	0,0628	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,68	2970	2852	-0,1212	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,69	2970	2852	-0,0624	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,7	2970	2852	0,1088	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,71	2970	2852	0,1336	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,72	2970	2852	-0,0216	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,73	2970	2852	-0,1264	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,74	2970	2852	-0,0452	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,75	2970	2852	0,1152	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,76	2970	2852	0,1004	0,1052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,77	2970	2852	-0,1296	0,1296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,78	2970	2852	-0,1076	0,136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,79	2970	2852	-0,02	0,1212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,8	2970	2852	0,116	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,81	2970	2852	0,0436	0,1196	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

1,82	2970	2852	-0,0768	0,1368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,83	2970	2852	-0,0888	0,1704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,84	2970	2852	0,052	0,1324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,85	2970	2852	0,1408	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,86	2970	2852	0,0452	0,1316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,87	2970	2852	-0,0872	0,1148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,88	2970	2852	-0,0856	0,1288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,89	2970	2852	0,0548	0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,9	2970	2852	0,1096	0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,91	2970	2852	0,022	0,1252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,92	2970	2852	-0,0728	0,1464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,93	2970	2852	-0,0412	0,1304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,94	2970	2852	0,088	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,95	2970	2852	0,0676	0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,96	2970	2852	-0,0396	0,0664	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,97	2970	2852	-0,0784	0,1156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,98	2970	2852	0,0248	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,99	2971	2852	0,1236	0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2	2971	2852	0,0752	0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,01	2971	2852	-0,0392	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,02	2971	2852	-0,0512	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,03	2972	2852	0,0532	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,04	2972	2852	0,0976	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,05	2972	2852	0,0388	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,06	2972	2852	-0,0408	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,07	2973	2852	0,0068	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,08	2973	2852	0,0976	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,09	2973	2852	0,0728	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,1	2973	2852	-0,0108	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,11	2974	2852	-0,0412	0,0356	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,12	2974	2852	0,03	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,13	2974	2852	0,0964	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,14	2974	2852	0,0628	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,15	2975	2852	-0,0296	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,16	2975	2852	-0,0296	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,17	2975	2852	0,0652	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,18	2975	2852	0,0884	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,19	2976	2852	0,02	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,2	2976	2852	-0,0596	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,21	2976	2852	-0,0184	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,22	2976	2852	0,0348	0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,23	2977	2852	0,0876	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,24	2977	2852	-0,0212	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,25	2977	2852	-0,0596	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,26	2977	2852	0,0348	0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,27	2978	2852	0,1276	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,28	2978	2852	0,0712	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,29	2978	2852	-0,0516	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,3	2978	2852	-0,0548	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,31	2979	2852	0,0784	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,32	2979	2852	0,128	0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,33	2979	2852	0,0168	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,34	2979	2852	-0,1008	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,35	2980	2852	-0,0592	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,36	2980	2852	0,0576	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,37	2980	2852	0,0628	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,38	2980	2852	-0,0444	0,1116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,39	2981	2852	-0,0856	0,108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,4	2981	2852	0,0196	0,122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,41	2981	2852	0,0948	0,1172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,42	2981	2852	0,0248	0,1096	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,43	2982	2852	-0,0864	0,1296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,44	2982	2852	-0,096	0,14	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,45	2982	2852	0,0136	0,1316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,46	2982	2852	0,0772	0,1468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,47	2983	2852	-0,0204	0,162	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,48	2983	2853	-0,118	0,1292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,49	2983	2853	-0,05	0,1564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,5	2983	2854	0,0416	0,1676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,51	2984	2854	0,0084	0,1296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,52	2984	2854	-0,1104	0,1424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,53	2984	2855	-0,132	0,16	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,54	2984	2855	0,0068	0,1644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,55	2985	2856	0,0788	0,1652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,56	2985	2856	-0,0012	0,1828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,57	2985	2856	-0,1052	0,1564	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,58	2985	2857	-0,0408	0,1732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,59	2986	2857	0,054	0,1844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,6	2986	2858	0,0396	0,1496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,61	2986	2858	-0,0572	0,148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,62	2986	2858	-0,076	0,1476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,63	2987	2859	0,024	0,1612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,64	2987	2859	0,0664	0,144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,65	2988	2860	-0,0076	0,1576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,66	2988	2860	-0,1004	0,1388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,67	2988	2860	0,006	0,1444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,69	2989	2861	0,0972	0,1504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,69	2989	2861	0,0464	0,1328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,7	2989	2862	-0,0788	0,1248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,71	2990	2862	-0,062	0,1176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,72	2990	2863	0,0508	0,1272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,73	2990	2863	0,0664	0,1108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,74	2991	2864	0,0088	0,1288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,75	2991	2865	-0,0556	0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,76	2991	2865	0,03	0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,77	2992	2866	0,0876	0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,78	2992	2866	0,0452	0,1132	-3,9322	0	0,002	-3,9322

2,79	2992	2867	-0,0616	0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,8	2993	2867	-0,0044	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,81	2993	2868	0,0764	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,82	2994	2868	0,048	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,83	2994	2869	-0,0268	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,84	2994	2869	-0,0416	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,85	2995	2870	0,0484	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,86	2995	2870	0,0768	0,0228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,87	2995	2871	0,0496	0,026	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,88	2996	2872	-0,0244	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,89	2996	2872	0,0236	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,9	2997	2873	0,0784	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,91	2997	2873	0,0788	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,92	2997	2874	0,0188	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,93	2997	2875	0,0368	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,94	2998	2875	0,1004	0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,95	2998	2876	0,0796	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,96	2999	2877	0,0604	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,97	2999	2877	-0,0376	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,98	2999	2878	0,0248	0,1172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,99	3000	2879	0,0608	0,126	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3	3000	2879	0,052	0,1292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,01	3001	2880	-0,0104	0,1236	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,02	3001	2881	0,0706	0,0701	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,03	3002	2881	0,0676	0,1856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,04	3002	2882	0,0652	0,1832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,05	3003	2883	-0,0092	0,1848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,06	3003	2883	-0,012	0,2032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,07	3004	2884	0,076	0,2124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,08	3005	2884	0,0788	0,1584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,09	3005	2885	-0,01	0,1212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,1	3006	2886	-0,0884	0,1188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,11	3006	2887	-0,0232	0,142	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,12	3007	2887	0,0704	0,1368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,13	3007	2888	0,0556	0,2808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,14	3008	2889	-0,04	0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,15	3009	2890	-0,0316	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,16	3009	2890	0,0764	0,0788	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,17	3010	2891	0,0712	0,038	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,18	3010	2892	-0,0344	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,19	3011	2893	-0,0744	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,2	3011	2893	0,0244	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,21	3012	2894	0,0988	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,22	3012	2895	0,056	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,23	3013	2896	-0,0076	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,24	3014	2896	-0,006	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,25	3015	2897	0,0732	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,26	3015	2898	0,0756	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,27	3015	2899	0,0076	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,28	3016	2900	-0,0368	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,29	3016	2900	0,03	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,3	3017	2901	0,058	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,31	3018	2902	-0,0168	0,0244	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,32	3018	2903	-0,1064	0,0364	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,33	3019	2903	-0,0556	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,34	3019	2904	0,04	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,35	3020	2905	0,014	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,36	3020	2906	-0,0824	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,37	3021	2906	-0,124	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,38	3021	2907	0,0028	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,39	3022	2908	0,0412	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,4	3023	2909	-0,0576	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,41	3023	2910	-0,1588	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,42	3024	2910	-0,0612	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,43	3024	2911	0,0404	0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,44	3025	2912	-0,0092	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,45	3025	2913	-0,1192	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,46	3026	2914	-0,1016	-0,0184	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,47	3026	2914	0,032	0,0368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,48	3027	2915	0,0492	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,49	3028	2916	-0,0164	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,5	3028	2917	-0,0608	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,51	3029	2918	0,0496	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,52	3029	2918	0,1208	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,53	3030	2919	0,0916	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,54	3030	2920	-0,0432	-0,0182	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,55	3031	2921	0,0416	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,56	3032	2921	0,1104	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,57	3032	2922	0,0856	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,58	3033	2923	0,032	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,59	3033	2924	0,0576	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,6	3034	2924	0,1004	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,61	3035	2925	0,068	-0,0868	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,62	3035	2926	0,0164	-0,096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,63	3036	2927	-0,0412	-0,1368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,64	3037	2928	0,0012	-0,1236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,65	3038	2929	0,0316	-0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,66	3038	2929	0,026	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,67	3039	2930	-0,08	-0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,68	3040	2931	-0,0676	-0,1036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,69	3040	2931	0,0044	-0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,7	3041	2932	0,0096	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,71	3042	2933	-0,084	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,72	3042	2934	-0,104	-0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,73	3043	2934	-0,0188	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,74	3044	2935	0,024	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,75	3044	2936	-0,0316	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322

3,76	3045	2937	-0,1308	-0,0184	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,77	3046	2937	-0,0688	-0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,78	3046	2938	0,0352	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,79	3047	2939	0,0428	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,8	3048	2939	-0,0688	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,81	3048	2940	-0,0640	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,82	3049	2941	0,0352	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,83	3050	2942	0,0632	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,84	3051	2942	0,026	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,85	3051	2943	0,0092	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,86	3052	2944	0,0832	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,87	3053	2944	0,1492	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,88	3053	2945	0,1224	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,89	3054	2946	-0,006	-0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,9	3055	2947	-0,0112	-0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,91	3056	2947	0,1216	-0,08	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,92	3056	2948	0,168	-0,0492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,93	3057	2949	0,0724	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,94	3058	2950	0,0052	-0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,95	3058	2950	0,0612	-0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,96	3059	2951	0,1148	-0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,97	3060	2952	0,0692	-0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,98	3060	2952	-0,0208	-0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,99	3061	2953	-0,014	-0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4	3062	2954	-0,0728	-0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,01	3063	2955	0,0852	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,02	3063	2955	-0,0196	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,03	3064	2956	-0,1056	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,04	3065	2957	-0,0148	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,05	3065	2957	0,046	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,06	3066	2958	0,0068	-0,0008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,07	3067	2959	-0,11	-0,0052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,08	3067	2960	-0,1188	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,09	3068	2960	-0,0044	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,1	3069	2961	0,0352	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,11	3070	2962	-0,0768	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,12	3070	2962	-0,1268	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,13	3071	2963	0,0008	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,14	3072	2964	0,0688	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,15	3072	2965	0,0036	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,16	3073	2966	-0,01	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,17	3074	2966	-0,028	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,18	3074	2967	0,0856	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,19	3075	2968	0,1036	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,2	3076	2968	0,0268	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,21	3077	2969	-0,0316	-0,0624	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,22	3077	2970	0,0508	0,0322	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,23	3077	2970	0,148	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,24	3077	2971	0,0992	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,25	3077	2972	-0,0116	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,26	3077	2973	0,0584	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,27	3078	2973	0,1586	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,28	3078	2974	0,106	-0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,29	3079	2975	-0,0092	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,3	3079	2975	-0,0372	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,31	3080	2976	0,0712	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,32	3081	2977	0,1148	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,33	3081	2978	0,084	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,34	3082	2978	-0,0572	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,35	3083	2979	-0,0088	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,36	3084	2980	0,0724	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,37	3084	2981	0,048	-0,0264	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,38	3085	2981	-0,068	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,39	3086	2982	-0,08	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,4	3086	2983	0,0104	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,41	3087	2983	0,024	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,42	3088	2984	-0,0444	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,43	3088	2985	-0,1392	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,44	3089	2986	-0,0548	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,45	3090	2986	0,0412	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,46	3090	2987	0,0312	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,47	3091	2988	-0,0856	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,48	3092	2988	-0,0624	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,49	3093	2989	0,0424	0,1264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,5	3093	2990	0,0536	0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,51	3094	2991	-0,0308	0,0744	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,52	3095	2991	-0,0712	0,09	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,53	3095	2992	0,0384	0,1304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,54	3096	2993	0,1196	0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,55	3097	2994	0,0808	0,1048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,56	3097	2994	-0,0428	0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,57	3098	2995	0,0048	0,12	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,58	3099	2996	0,1348	0,1368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,59	3099	2996	0,1352	0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,6	3100	2997	0,0116	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,61	3101	2998	-0,0252	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,62	3102	2999	0,0724	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,63	3102	2999	0,1112	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,64	3103	3000	0,046	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,65	3104	3001	-0,0468	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,66	3104	3001	0,0148	0,0172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,67	3105	3002	0,1204	-0,008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,68	3106	3003	0,1084	0,00512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,69	3107	3004	-0,0364	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,7	3107	3004	-0,0744	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,71	3108	3005	0,05	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,72	3109	3006	0,1048	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322

4,73	3109	3007	0,0316	-0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,74	3110	3007	-0,0432	-0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,75	3111	3008	0,0056	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,76	3111	3009	0,0568	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,77	3112	3009	0,0228	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,78	3113	3010	-0,0772	-0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,79	3114	3011	-0,062	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,8	3114	3012	0,0536	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,81	3115	3012	0,078	0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,82	3116	3013	-0,0156	0,0072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,83	3116	3014	-0,08	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,84	3117	3014	0,0196	0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,85	3118	3015	0,0828	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,86	3119	3016	0,0252	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,87	3119	3017	-0,0704	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,88	3120	3017	-0,0472	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,89	3121	3018	0,0448	0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,9	3121	3019	0,0344	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,91	3122	3020	-0,0296	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,92	3123	3020	-0,0292	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,93	3124	3021	0,0724	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,94	3124	3022	0,1192	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,95	3125	3022	0,0548	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,96	3126	3023	-0,0336	-0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,97	3126	3024	0,0564	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,98	3127	3025	0,146	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,99	3128	3025	0,11	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5	3128	3026	-0,0068	-0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,01	3129	3026	-0,0216	-0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,02	3130	3027	0,0844	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,03	3131	3028	0,1052	-0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,04	3131	3029	0,0408	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,05	3132	3030	-0,0392	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,06	3133	3030	0,0772	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,07	3134	3031	0,1464	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,08	3134	3032	0,0912	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,09	3135	3033	-0,02	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,1	3135	3033	0,0416	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,11	3136	3034	0,1168	0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,12	3137	3035	0,082	-0,0244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,13	3138	3036	-0,0288	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,14	3138	3036	-0,09	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,15	3139	3037	-0,0128	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,16	3140	3038	0,0312	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,17	3140	3038	-0,0212	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,18	3141	3039	-0,1292	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,19	3142	3040	-0,0412	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,2	3142	3040	0,0536	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,21	3143	3041	0,0236	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,22	3144	3042	-0,1196	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,23	3145	3043	-0,0956	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,24	3145	3045	0,0396	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,25	3146	3044	0,066	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,26	3147	3045	-0,0204	-0,0036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,27	3147	3045	-0,092	0,0092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,28	3148	3046	-0,0032	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,29	3149	3047	0,0908	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,3	3150	3048	0,0344	0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,31	3150	3048	-0,038	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,32	3151	3049	0,0068	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,33	3152	3050	0,148	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,34	3152	3051	0,178	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,35	3153	3051	0,0576	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,36	3154	3052	-0,0196	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,37	3154	3053	0,074	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,38	3155	3053	0,1552	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,39	3156	3054	0,114	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,4	3156	3055	-0,0112	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,41	3157	3056	0,0248	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,42	3158	3056	0,1216	-0,0392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,43	3159	3057	0,1108	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,44	3159	3058	-0,0008	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,45	3160	3058	-0,0124	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,46	3161	3059	0,0784	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,47	3161	3060	-0,1024	0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,48	3162	3061	0,0168	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,49	3163	3061	-0,07	-0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,5	3163	3062	-0,044	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,51	3164	3063	0,0392	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,52	3165	3064	0,0668	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,53	3166	3064	-0,0322	-0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,54	3166	3065	-0,0636	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,55	3167	3066	0,0216	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,56	3168	3066	0,058	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,57	3168	3067	-0,012	0,0204	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,58	3169	3068	-0,0624	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,59	3170	3069	0,0608	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,6	3171	3069	0,072	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,61	3171	3070	0,0496	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,62	3172	3071	-0,0308	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,63	3173	3071	-0,0264	0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,64	3173	3072	0,076	0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,65	3174	3073	0,1144	0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,66	3175	3074	0,0248	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,67	3175	3074	-0,0436	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,68	3176	3075	0,0524	0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,69	3177	3076	0,1104	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322

7,64	3314	3216	0,132	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,65	3315	3217	0,0744	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,66	3316	3217	-0,014	-0,0808	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,67	3317	3218	0,044	-0,0428	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,68	3317	3219	0,1088	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,69	3318	3219	0,1012	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,7	3317	3220	-0,014	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,71	3319	3221	0,0104	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,72	3320	3222	0,0964	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,73	3321	3222	0,0924	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,74	3321	3223	-0,0132	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,75	3322	3224	-0,0596	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,76	3323	3224	0,0396	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,77	3324	3225	0,0892	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,78	3324	3226	0,0316	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,79	3325	3227	-0,0888	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,8	3326	3227	-0,0364	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,81	3326	3228	0,0712	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,82	3327	3229	0,062	0,0484	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
7,83	3328	3230	-0,0572	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,84	3328	3230	-0,042	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,85	3329	3231	0,0748	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,86	3330	3232	0,0972	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,87	3331	3232	0,016	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,88	3331	3233	-0,0468	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,89	3332	3234	0,0332	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,9	3333	3235	0,1296	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,91	3333	3235	0,114	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,92	3336	3236	-0,006	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,93	3335	3237	-0,0084	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,94	3336	3237	0,1144	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,95	3336	3238	0,1592	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,96	3337	3239	0,0612	0,046	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,97	3338	3240	0,0112	0,0228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,98	3339	3240	0,1312	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,99	3339	3241	0,1828	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8	3340	3242	0,1176	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,01	3340	3243	-0,0084	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,02	3341	3243	0,0068	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,03	3342	3244	0,1312	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,04	3343	3245	0,1464	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,05	3343	3245	0,0452	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,06	3344	3246	-0,0148	-0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,07	3345	3247	0,07	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,08	3345	3248	0,1128	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,09	3346	3248	0,0376	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,1	3347	3249	0,0516	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,11	3347	3250	-0,0252	-0,0688	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,12	3348	3250	0,0636	-0,0496	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,13	3349	3251	0,0308	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,14	3350	3252	-0,0452	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,15	3350	3253	-0,0528	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,16	3351	3253	0,0448	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,17	3352	3254	0,0664	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,18	3352	3255	0,0076	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,19	3353	3256	-0,0436	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,2	3354	3256	0,0448	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,21	3355	3257	0,0936	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,22	3355	3258	0,0608	0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,23	3356	3258	-0,0076	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,24	3357	3259	0,0296	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,25	3357	3260	0,108	0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,26	3358	3261	0,102	0,0716	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,27	3359	3261	0,046	0,0788	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,28	3359	3262	0,0004	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,29	3360	3263	0,106	0,0712	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,3	3361	3263	0,1516	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,31	3361	3264	0,0872	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,32	3362	3265	-0,0248	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,33	3363	3265	0,0384	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,34	3364	3266	0,1232	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,35	3364	3267	0,0924	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,36	3365	3268	-0,0048	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,37	3366	3268	-0,0384	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,38	3366	3269	0,074	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,39	3367	3270	0,0976	-0,1044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,4	3368	3270	0,0348	-0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,41	3368	3271	-0,0532	-0,0952	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,42	3369	3272	0,0472	-0,0632	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,43	3370	3272	0,1428	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,44	3370	3273	-0,0452	-0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,45	3371	3274	-0,0236	-0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,46	3372	3274	-0,0164	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,47	3373	3275	0,0804	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,48	3373	3276	0,0932	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,49	3374	3276	0,0176	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,5	3375	3277	-0,042	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,51	3375	3278	0,032	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,52	3376	3279	0,0876	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,53	3377	3279	0,0636	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,54	3377	3280	-0,062	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,55	3378	3281	-0,026	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,56	3379	3281	0,0912	0,0712	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,57	3379	3282	0,1092	0,0368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,58	3380	3283	-0,0052	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,59	3381	3284	-0,0484	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,6	3382	3284	0,0404	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

8,61	3382	3285	0,0784	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,62	3383	3286	0,0208	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,63	3384	3287	-0,062	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,64	3384	3287	0,0064	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,65	3385	3288	0,108	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,66	3386	3286	0,098	0,0186	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,67	3386	3289	-0,0204	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,68	3387	3290	-0,0208	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,69	3388	3291	0,0944	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,7	3388	3292	0,1416	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,71	3389	3292	0,062	-0,0028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,72	3390	3293	-0,0164	-0,022	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,73	3391	3294	0,0372	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,74	3391	3294	0,114	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,75	3392	3295	0,1108	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,76	3393	3296	0,0212	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,77	3393	3297	0,0204	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,78	3394	3297	0,128	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,79	3395	3298	0,1444	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,8	3395	3299	0,05	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,81	3396	3300	-0,0088	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,82	3397	3300	0,0576	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,83	3397	3301	0,1272	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,84	3398	3302	0,0896	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,85	3399	3302	-0,0036	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,86	3400	3303	-0,0236	-0,0548	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,87	3400	3304	0,0476	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,88	3401	3305	0,0696	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,89	3402	3302	-0,0172	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,9	3402	3306	-0,0676	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,91	3403	3307	0,0156	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,92	3404	3307	0,0752	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,93	3404	3308	0,008	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,94	3405	3309	-0,0724	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,95	3406	3310	-0,002	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,96	3407	3310	0,0848	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,97	3407	3311	0,0664	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,98	3408	3312	0,0164	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,99	3409	3313	-0,0052	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9	3409	3313	0,0756	0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,01	3410	3314	0,108	0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,02	3411	3315	0,0352	0,0532	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,03	3412	3315	-0,0188	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,04	3412	3316	0,0876	0,104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,05	3413	3317	0,1388	0,1236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,06	3414	3318	0,0724	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,07	3415	3319	0,0156	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,08	3415	3319	0,0312	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,09	3416	3320	0,1312	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,1	3416	3320	0,1364	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,11	3417	3321	0,066	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,12	3418	3322	-0,001	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,13	3419	3323	0,0644	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,14	3419	3323	0,1016	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,15	3420	3324	0,054	-0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,16	3421	3325	-0,0388	-0,0716	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,17	3421	3325	0,0436	-0,0608	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,18	3422	3326	0,1326	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,19	3423	3327	0,088	-0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,2	3423	3327	-0,0348	-0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,21	3424	3328	-0,0556	-0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,22	3425	3329	0,0604	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,23	3426	3329	0,1028	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,24	3426	3330	0,0548	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,25	3427	3331	-0,0384	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,26	3428	3332	0,0176	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,27	3428	3332	0,08	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,28	3429	3333	0,0648	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,29	3430	3334	-0,0348	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,3	3431	3334	-0,0304	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,31	3431	3335	0,0684	0,0712	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,32	3432	3336	0,0892	0,074	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,33	3433	3336	0,0052	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,34	3433	3337	-0,046	0,0664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,35	3434	3338	0,0492	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,36	3435	3338	0,1092	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,37	3435	3339	0,0752	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,38	3436	3340	-0,032	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,39	3437	3340	0,0048	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,4	3438	3341	0,084	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,41	3438	3342	0,0672	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,42	3439	3343	-0,0264	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,43	3440	3343	-0,0176	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,44	3440	3344	0,0848	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,45	3441	3345	0,0936	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,46	3442	3346	0,0176	-0,0232	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,47	3442	3346	-0,0672	-0,0712	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,48	3443	3347	0,0096	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,49	3444	3348	0,1008	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,5	3445	3348	0,1032	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,51	3445	3349	-0,0076	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,52	3446	3350	0,0008	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,53	3447	3351	0,1064	0,1104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,54	3447	3351	0,1296	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,55	3448	3352	0,0264	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,56	3449	3353	-0,0068	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,57	3449	3353	0,0864	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322

10,55	3518	3421	0,1012	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,56	3519	3422	0,0888	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,57	3520	3423	0,0128	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,58	3520	3423	-0,0156	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,59	3521	3424	0,068	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,6	3522	3425	0,1086	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,61	3522	3426	0,0636	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,62	3523	3426	-0,0204	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,63	3524	3427	0,0736	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,64	3525	3428	0,1488	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,65	3525	3428	0,1048	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,66	3529	3429	0,0308	-0,0348	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,67	3527	3430	0,0276	-0,022	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,68	3527	3430	0,1196	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,69	3528	3431	0,128	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,7	3529	3432	0,0456	-0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,71	3529	3432	-0,0396	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,72	3530	3433	0,0288	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,73	3531	3434	0,0772	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,74	3532	3434	0,0484	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,75	3532	3435	-0,0616	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,76	3533	3436	-0,0204	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,77	3534	3437	0,0644	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,78	3534	3437	0,0512	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,79	3535	3438	-0,0544	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,8	3536	3439	-0,0952	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,81	3537	3439	0,0132	0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,82	3537	3440	0,0616	0,0028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,83	3538	3441	0,0376	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,84	3539	3441	-0,0472	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,85	3539	3442	0,0272	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,86	3540	3443	0,086	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,87	3541	3443	0,056	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,88	3541	3444	-0,0444	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,89	3542	3445	-0,0036	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,9	3543	3445	0,1148	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,91	3544	3446	0,1308	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,92	3544	3447	0,0444	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,93	3545	3448	-0,034	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,94	3546	3448	0,0548	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,95	3547	3449	0,0408	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,96	3547	3450	0,1204	0,048	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,97	3548	3451	-0,006	0,0292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,98	3548	3451	0,022	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,99	3549	3452	0,13	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11	3550	3453	0,1292	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,01	3551	3453	-0,014	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,02	3551	3454	-0,01	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,03	3552	3455	0,0896	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,04	3553	3456	0,1192	-0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,05	3553	3456	0,066	-0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,06	3554	3457	-0,0384	-0,094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,07	3555	3458	-0,0008	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,08	3555	3458	0,084	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,09	3556	3459	0,0964	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,1	3557	3460	0,0144	-0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,11	3557	3461	-0,0092	-0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,12	3558	3461	0,0328	-0,0328	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,13	3559	3462	0,0852	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,14	3559	3463	0,0264	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,15	3560	3463	-0,0216	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,16	3561	3464	0,032	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,17	3562	3465	0,0852	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,18	3562	3465	0,0664	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,19	3563	3466	-0,016	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,2	3564	3467	-0,0264	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,21	3564	3467	0,0664	0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,22	3565	3468	0,1124	0,1136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,23	3566	3469	0,0512	0,1028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,24	3566	3469	-0,0024	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,25	3567	3470	0,058	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,26	3568	3471	0,1008	0,0764	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,27	3568	3472	0,0608	0,026	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,28	3569	3472	-0,0084	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,29	3570	3473	0,0196	0,0596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,3	3571	3474	0,1048	0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,31	3571	3474	0,114	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,32	3572	3475	0,028	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,33	3573	3476	-0,0436	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,34	3573	3476	0,0556	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,35	3574	3477	0,1488	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,36	3575	3478	0,0816	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,37	3575	3478	0,0052	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,38	3576	3479	0,0372	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,39	3577	3480	0,1036	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,4	3577	3480	0,1024	-0,0656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,41	3578	3481	0,0612	-0,0696	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,42	3579	3482	0,0172	-0,0744	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,43	3580	3482	0,1064	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,44	3580	3483	0,1372	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,45	3581	3484	0,0836	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,46	3582	3485	-0,0192	-0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,47	3582	3485	0,0488	0,0432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,48	3583	3486	0,1176	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,49	3584	3487	0,0868	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,5	3584	3487	0,0188	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,51	3585	3488	0,0064	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322

13,46	3720	3622	0,0584	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,47	3720	3622	0,0924	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,48	3721	3623	0,0312	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,49	3722	3624	-0,058	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,5	3723	3624	-0,0168	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,51	3723	3625	0,0664	-0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,52	3724	3626	0,0648	0,006	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,53	3725	3626	-0,036	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,54	3725	3627	-0,0328	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,55	3726	3628	0,0892	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,56	3727	3629	0,132	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,57	3727	3629	0,0468	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,58	3728	3630	-0,0176	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,59	3729	3631	0,0572	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,6	3729	3631	0,1348	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,61	3730	3632	0,1096	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,62	3731	3633	0,0152	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,63	3731	3633	0,0116	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,64	3732	3634	0,1128	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,65	3733	3635	0,1424	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,66	3733	3635	0,0492	0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,67	3734	3636	-0,006	0,0332	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,68	3735	3637	0,1248	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,69	3735	3637	0,1904	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,7	3736	3638	0,108	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,71	3737	3639	0,0124	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,72	3737	3640	0,0708	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,73	3738	3640	0,1376	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,74	3739	3641	0,1136	-0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,75	3739	3642	0,0252	-0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,76	3740	3642	0,01	-0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,77	3741	3643	0,088	-0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,78	3741	3644	0,1004	-0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,79	3742	3644	0,0512	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,8	3743	3645	-0,0776	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,81	3743	3646	0,0544	-0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,82	3744	3646	0,1136	-0,0532	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,83	3745	3647	0,0788	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,84	3746	3648	-0,0048	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,85	3746	3648	0,0116	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,86	3747	3649	0,0872	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,87	3748	3650	0,0836	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,88	3748	3650	0,0252	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,89	3749	3651	-0,0296	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,9	3750	3652	0,0616	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,91	3750	3653	0,1048	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,92	3751	3653	0,06	0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,93	3752	3654	-0,0304	0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,94	3752	3655	0,0396	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,95	3753	3655	0,1364	0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,96	3754	3656	0,1252	0,0616	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,97	3754	3657	0,0372	0,0624	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,98	3755	3657	0,0056	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,99	3756	3658	0,112	0,06	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14	3756	3659	0,1424	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,01	3757	3659	0,0684	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,02	3758	3660	-0,04	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,03	3759	3661	0,0504	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,04	3759	3661	0,1316	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,05	3760	3662	0,104	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,06	3760	3663	-0,0052	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,07	3761	3664	0,006	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,08	3762	3664	0,0972	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,09	3762	3665	0,1224	-0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,1	3763	3666	0,0924	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,11	3764	3666	0,0052	-0,0676	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,12	3764	3667	0,06	-0,0584	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,13	3765	3668	0,144	-0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,14	3766	3668	0,134	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,15	3766	3669	-0,0004	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,16	3767	3670	-0,0008	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,17	3768	3670	0,1124	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,18	3768	3671	0,144	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,19	3769	3672	0,0332	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,2	3770	3672	0,02	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,21	3770	3673	0,0588	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,22	3771	3674	0,1032	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,23	3772	3674	0,0584	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,24	3772	3675	-0,0652	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,25	3773	3676	-0,0172	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,26	3774	3677	0,0996	0,0492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,27	3777	3677	0,1144	0,0512	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,28	3775	3678	-0,0056	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,29	3776	3679	-0,0368	0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,3	3776	3679	0,0608	0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,31	3777	3680	0,0924	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,32	3778	3681	0,012	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,33	3778	3681	-0,0212	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,34	3779	3682	0,0568	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,35	3780	3683	0,1124	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,36	3780	3683	0,0928	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,37	3781	3684	0,0196	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,38	3782	3685	0,0268	0,0268	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,39	3782	3685	0,1228	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,4	3783	3686	0,1688	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,41	3784	3687	0,0864	0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,42	3784	3688	0,0232	0,0276	-3,9322	0	0,0008	-3,9322

15,4	3851	3755	0,0144	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,41	3852	3755	0,086	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,42	3852	3756	0,0616	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,43	3853	3757	-0,042	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,44	3854	3757	-0,0628	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,45	3854	3758	0,0564	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,46	3855	3759	0,0924	0,002	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,47	3856	3760	0,0196	0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,48	3857	3760	-0,07	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,49	3857	3761	0,0312	0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,5	3858	3762	0,1088	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,51	3859	3762	0,0776	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,52	3859	3763	-0,016	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,53	3860	3764	0,0164	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,54	3861	3764	0,1028	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,55	3861	3765	0,1008	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,56	3862	3766	0,0392	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,57	3863	3766	-0,012	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,58	3863	3767	0,0852	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,59	3864	3768	0,1408	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,6	3865	3768	0,0976	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,61	3865	3769	-0,0204	0,0364	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,62	3866	3770	0,0436	0,0392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,63	3867	3770	0,1336	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,64	3867	3771	0,1152	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,65	3868	3772	0,036	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,66	3869	3773	0,0344	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,67	3869	3773	0,1036	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,68	3870	3774	0,1088	-0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,69	3871	3775	0,0636	-0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,7	3871	3775	-0,024	-0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,71	3872	3776	0,032	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,72	3873	3777	0,1308	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,73	3874	3777	0,1316	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,74	3875	3778	-0,0044	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,75	3875	3779	-0,0216	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,76	3876	3779	0,074	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,77	3876	3780	0,0956	-0,0272	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,78	3877	3781	0,0404	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,79	3878	3781	-0,0152	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,8	3879	3782	0,0252	-0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,81	3879	3783	0,0892	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,82	3880	3784	0,0476	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,83	3880	3784	-0,0664	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,84	3881	3785	0,064	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,85	3882	3786	0,0972	0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,86	3883	3787	0,1096	0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,87	3883	3787	0,0016	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,88	3884	3788	-0,0272	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,89	3884	3788	0,0596	0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,9	3885	3789	0,1012	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,91	3886	3790	0,0608	0,0564	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,92	3886	3790	-0,0072	0,0528	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,93	3887	3791	0,0404	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,94	3888	3792	0,126	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,95	3888	3792	0,1108	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,96	3889	3793	-0,0168	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,97	3890	3794	-0,0408	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,98	3890	3794	0,0636	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,99	3891	3795	0,1228	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16	3892	3796	0,0392	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,01	3892	3797	-0,04	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,02	3893	3797	0,0192	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,03	3894	3798	0,094	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,04	3895	3799	0,0764	-0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,05	3895	3799	-0,0016	-0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,06	3896	3800	-0,002	-0,0736	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,07	3897	3801	0,1084	-0,0392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,08	3897	3801	0,1412	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,09	3898	3802	0,0444	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,1	3899	3803	-0,0344	-0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,11	3899	3803	0,0624	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,12	3900	3804	0,132	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,13	3901	3805	0,0972	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,14	3901	3805	0,0384	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,15	3902	3806	0,0296	-0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,16	3903	3807	0,084	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,17	3903	3808	0,0876	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,18	3904	3808	0,0344	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,19	3905	3809	-0,0168	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,2	3905	3810	0,0776	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,21	3905	3810	0,1312	0,038	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,22	3907	3811	0,0652	0,0392	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,23	3907	3812	-0,0512	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,24	3908	3812	0,0196	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,25	3909	3813	0,1028	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,26	3909	3814	0,0066	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,27	3910	3814	-0,0288	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,28	3911	3815	-0,0236	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,29	3911	3816	0,0792	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,3	3912	3816	0,0852	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,31	3913	3817	0,02	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,32	3913	3818	-0,0452	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,33	3914	3818	0,0652	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,34	3915	3819	0,1356	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,35	3915	3820	0,088	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,36	3916	3821	-0,0368	0,0268	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

16,37	3917	3821	0,0148	0,0184	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,38	3917	3822	0,1268	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,39	3918	3823	0,112	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,4	3919	3823	0,014	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,41	3919	3824	-0,0084	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,42	3920	3825	0,0864	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,43	3921	3825	0,11	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,44	3921	3826	0,0732	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,45	3922	3827	-0,0092	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,46	3923	3827	0,0672	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,47	3923	3828	0,138	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,48	3924	3829	0,108	-0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,49	3925	3829	-0,0052	-0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,5	3925	3830	0,0076	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,51	3926	3831	0,0932	-0,0224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,52	3927	3831	0,0992	-0,058	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,53	3927	3832	0,0248	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,54	3928	3833	-0,046	-0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,55	3929	3834	0,0168	-0,0468	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
16,56	3929	3834	0,0768	-0,0428	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
16,57	3930	3835	0,0688	-0,0324	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
16,58	3931	3836	-0,0392	-0,0456	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
16,59	3931	3836	-0,0188	-0,04	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
16,6	3932	3837	0,0076	-0,0076	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
16,61	3933	3838	0,0868	0,0316	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
16,62	3933	3838	-0,0016	0,0452	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
16,63	3934	3839	-0,028	0,0212	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
16,64	3935	3840	0,0612	0,0372	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
16,65	3935	3840	0,1036	0,042	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
16,66	3936	3841	0,0476	0,0472	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
16,67	3937	3842	-0,0372	0,0436	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
16,68	3937	3842	0,008	0,0648	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
16,69	3938	3843	0,0952	0,0628	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
16,7	3939	3844	0,108	0,0696	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
16,71	3940	3845	0,0002	0,0002	-3,9322	0	4,3552	-3,9322
16,72	3940	3845	-0,0164	0,0816	-3,9322	0	0,9524	-3,9322
16,73	3941	3846	0,0964	0,0808	-3,9322	0	0,214	-3,9322
16,74	3941	3847	0,1388	0,068	-3,9322	0	0,0496	-3,9322
16,75	3942	3847	0,0472	0,0664	-3,9322	0	0,0124	-3,9322
16,76	3943	3848	-0,0268	0,0436	-3,9322	0	0,0044	-3,9322
16,77	3943	3849	0,0408	0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,78	3944	3849	0,1204	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,79	3945	3850	0,1008	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,8	3945	3851	0,0052	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,81	3946	3851	-0,0032	-0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,82	3947	3852	0,0844	-0,0348	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,83	3947	3853	0,1132	-0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,84	3948	3853	0,044	-0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,85	3949	3854	-0,004	-0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,86	3949	3855	0,0772	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,87	3950	3855	0,1188	-0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,88	3951	3856	0,0564	-0,1048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,89	3951	3857	-0,0012	-0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,9	3952	3858	0,0192	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,91	3953	3858	0,0836	-0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,92	3953	3859	0,0808	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,93	3954	3860	0,0176	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,94	3955	3861	0,0016	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,95	3955	3861	0,046	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,96	3956	3862	0,0928	0,0148	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,97	3957	3862	0,0464	0,0196	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,98	3957	3863	-0,0352	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,99	3958	3864	0,0212	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17	3959	3864	0,0916	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,01	3959	3865	0,056	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,02	3960	3866	-0,03	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,03	3961	3866	-0,0416	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,04	3961	3867	0,0752	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,05	3962	3868	0,1016	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,06	3963	3869	0,0364	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,07	3963	3869	-0,0404	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,08	3964	3870	0,0516	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,09	3965	3871	0,1188	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,1	3965	3871	0,0712	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,11	3966	3872	-0,0164	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,12	3966	3873	0,0136	-0,018	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,13	3967	3873	0,108	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,14	3968	3874	0,112	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,15	3968	3875	0,0368	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,16	3969	3875	-0,0448	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,17	3970	3876	0,0352	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,18	3970	3877	0,1372	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,19	3971	3877	0,1132	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,2	3972	3878	-0,0328	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,21	3972	3879	-0,0136	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,22	3973	3879	0,1056	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,23	3974	3880	0,12	0,12	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,24	3974	3881	0,0288	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,25	3975	3881	-0,028	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,26	3976	3882	0,074	-0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,27	3976	3882	0,142	-0,0372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,28	3977	3883	0,1028	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,29	3978	3884	-0,042	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,3	3978	3884	-0,0012	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,31	3979	3885	0,1216	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,32	3980	3886	0,1336	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,33	3980	3886	0,0308	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322

17,34	3981	3887	-0,0416	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,35	3982	3888	0,0312	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,36	3982	3888	0,074	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,37	3983	3889	0,03	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,38	3984	3890	-0,0584	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,39	3984	3890	0,0012	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,4	3985	3891	0,094	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,41	3986	3892	0,0836	0,0304	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,42	3986	3892	-0,0392	0,0332	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,43	3987	3893	-0,0356	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,44	3988	3893	0,0724	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,45	3988	3894	0,1048	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,46	3989	3895	0,034	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,47	3990	3895	-0,0268	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,48	3990	3896	0,0424	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,49	3991	3897	0,116	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,5	3992	3897	0,0908	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,51	3992	3898	-0,0172	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,52	3993	3899	0,0052	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,53	3994	3899	0,1256	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,54	3994	3900	0,1516	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,55	3995	3901	0,0276	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,56	3996	3901	-0,0292	0,0304	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,57	3996	3902	0,0796	0,0628	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,58	3997	3903	0,1364	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,59	3998	3903	0,0864	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,6	3998	3904	-0,0144	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,61	3999	3905	0,0096	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,62	4000	3904	-0,1932	-0,1932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,63	4000	3906	0,1324	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,64	4001	3906	0,0396	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,65	4002	3907	0,0204	-0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,66	4002	3908	0,1112	-0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,67	4003	3908	0,1508	-0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,68	4003	3908	0,0856	-0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,69	4004	3910	0,018	-0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,7	4005	3910	0,0552	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,71	4006	3911	0,11	-0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,72	4006	3912	0,0748	-0,0688	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,73	4007	3912	0,0056	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,74	4008	3913	-0,0063	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,75	4008	3914	0,074	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,76	4009	3914	0,0892	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,77	4010	3915	0,0104	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,78	4010	3916	-0,0448	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,79	4011	3916	0,0564	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,8	4012	3917	0,1168	-0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,81	4012	3918	0,0596	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,82	4013	3918	-0,0412	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,83	4014	3919	0,008	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,84	4014	3920	0,1052	0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,85	4015	3920	0,0584	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,86	4016	3921	0,002	0,0536	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,87	4016	3922	-0,0528	0,0608	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,88	4017	3922	0,0752	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,89	4018	3923	0,1296	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,9	4018	3924	0,0624	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,91	4019	3924	-0,032	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,92	4020	3925	0,0676	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,93	4020	3926	0,15	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,94	4021	3926	0,1012	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,95	4022	3927	-0,01	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,96	4022	3928	-0,0128	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,97	4023	3929	0,0948	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,98	4024	3929	0,1368	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,99	4024	3930	0,0744	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18	4025	3931	-0,0236	-0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,01	4026	3931	0,0564	-0,0252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,02	4026	3932	0,1444	-0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,03	4027	3933	0,1128	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,04	4028	3933	-0,006	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,05	4028	3934	0,0388	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,06	4029	3935	0,136	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,07	4030	3935	0,1216	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,08	4030	3936	0,0576	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,09	4031	3937	0,0176	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,1	4032	3937	0,08	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,11	4032	3938	0,1128	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,12	4033	3939	0,0792	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,13	4034	3940	-0,0236	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,14	4034	3940	0,0096	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,15	4035	3941	0,0884	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,16	4036	3942	0,0984	0,016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,17	4036	3942	-0,002	0,0112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,18	4037	3943	-0,0052	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,19	4038	3944	0,0852	0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,2	4038	3944	0,0976	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,21	4039	3945	0,038	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,22	4040	3946	-0,03	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,23	4040	3946	0,0428	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,24	4041	3947	0,1212	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,25	4042	3948	0,092	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,26	4042	3948	-0,0268	-0,005	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,27	4043	3949	0,004	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,28	4044	3950	0,1192	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,29	4044	3950	0,1312	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,3	4045	3951	0,0232	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322

18,31	4046	3952	-0,0124	0,0036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,32	4046	3953	0,0836	0,0224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,33	4047	3953	0,1324	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,34	4048	3954	0,0684	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,35	4048	3955	-0,0404	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,36	4048	3955	-0,012	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,37	4050	3956	0,12	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,38	4050	3957	0,1492	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,39	4051	3957	0,0228	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,4	4052	3958	-0,0328	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,41	4052	3959	0,0724	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,42	4053	3959	0,1152	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,43	4054	3960	0,0456	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,44	4054	3961	-0,0084	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,45	4055	3961	0,0668	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,46	4056	3962	0,1324	-0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,47	4056	3963	0,0964	0,0768	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,48	4057	3963	0,0048	-0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,49	4058	3964	-0,0228	-0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,5	4059	3965	0,0768	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,51	4059	3965	0,13	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,52	4060	3966	0,0612	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,53	4061	3967	-0,0292	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,54	4061	3967	0,0464	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,55	4062	3968	0,1036	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,56	4063	3969	0,0504	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,57	4063	3969	-0,0292	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,58	4064	3970	0,0084	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,59	4065	3971	0,0096	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,6	4065	3971	0,0764	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,61	4066	3972	0,0052	0,0528	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,62	4067	3972	-0,0492	0,05	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,63	4067	3973	0,0544	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,64	4068	3974	0,1136	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,65	4069	3975	0,0784	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,66	4069	3975	-0,0256	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,67	4070	3976	0,0384	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,68	4071	3976	0,114	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,69	4071	3977	0,0796	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,7	4072	3978	-0,0028	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,71	4073	3979	0,0168	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,72	4073	3979	0,1124	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,73	4074	3980	0,1308	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,74	4075	3981	0,0632	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,75	4075	3981	-0,0184	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,76	4076	3982	0,0484	0,006	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,77	4077	3983	0,1064	0,1064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,78	4077	3983	0,0736	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,79	4078	3984	-0,0144	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,8	4079	3985	0,0016	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,81	4079	3985	0,0888	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,82	4080	3986	0,0888	0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,83	4081	3987	0,0308	-0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,84	4081	3987	-0,0008	-0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,85	4082	3988	0,0812	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,86	4083	3989	0,1204	-0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,87	4083	3990	0,098	-0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,88	4084	3991	-0,0076	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,89	4085	3991	0,0416	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,9	4085	3992	0,1364	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,91	4086	3992	0,1184	-0,0184	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,92	4087	3993	0,0096	-0,042	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,93	4087	3994	-0,0196	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,94	4088	3994	0,0708	0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,95	4089	3995	0,1052	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,96	4089	3995	0,0596	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,97	4090	3996	-0,0204	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,98	4091	3997	0,036	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,99	4091	3997	0,1132	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19	4092	3998	0,1076	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,01	4093	3999	-0,0096	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,02	4093	3999	-0,0012	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,03	4094	4000	0,1096	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,04	4095	4001	0,13	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,05	4095	4001	0,0316	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,06	4096	4002	-0,0312	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,07	4097	4003	0,0552	0,0148	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,08	4097	4003	0,1268	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,09	4098	4004	0,0964	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,1	4099	4005	-0,0116	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,11	4099	4005	0,0116	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,12	4100	4006	0,1308	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,13	4101	4006	0,1428	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,14	4101	4007	0,0276	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,15	4102	4008	-0,008	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,16	4103	4008	0,0848	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,17	4103	4009	0,1436	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,18	4104	4010	0,0844	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,19	4105	4010	-0,0064	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,2	4105	4011	0,0264	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,21	4106	4012	0,1052	-0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,22	4107	4012	0,126	-0,0344	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,23	4107	4013	0,0432	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,24	4108	4014	0,0116	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,25	4109	4014	0,1144	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,26	4109	4015	0,1372	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,27	4110	4016	0,0496	-0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322

19,28	4111	4016	-0,022	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,29	4111	4017	0,0492	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,3	4112	4018	0,1224	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,31	4113	4018	0,096	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,32	4113	4019	0,0144	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,33	4114	4019	-0,0164	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,34	4115	4020	0,0588	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,35	4115	4021	0,0952	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,36	4116	4021	0,0384	-0,0104	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,37	4117	4022	-0,0328	-0,0368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,38	4117	4023	0,06	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,39	4118	4023	0,1244	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,4	4119	4024	0,0532	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,41	4119	4025	-0,062	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,42	4120	4025	-0,0432	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,43	4121	4026	0,0812	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,44	4121	4027	0,0904	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,45	4122	4027	0,0036	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,46	4122	4028	-0,0588	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,47	4123	4029	0,0624	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,48	4124	4029	0,1332	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,49	4124	4030	0,0784	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,5	4125	4031	-0,0288	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,51	4126	4031	0,05	0,0512	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,52	4126	4032	0,1484	0,0464	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,53	4127	4032	0,1148	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,54	4128	4033	-0,002	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,55	4128	4034	-0,0304	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,56	4129	4035	0,0936	0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,57	4130	4035	0,1456	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,58	4130	4036	0,0784	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,59	4131	4036	-0,0288	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,6	4132	4037	0,0512	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,61	4132	4038	0,134	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,62	4133	4039	-0,1042	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,63	4134	4039	-0,0028	-0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,64	4134	4040	0,028	-0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,65	4135	4040	0,1208	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,66	4136	4041	0,124	-0,1104	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,67	4136	4042	0,0472	-0,1024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,68	4137	4042	-0,0924	-0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,69	4138	4043	0,0436	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,7	4138	4044	0,108	-0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,71	4139	4044	0,0908	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,72	4140	4045	-0,0252	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,73	4140	4045	0,0116	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,74	4141	4046	0,0408	-0,1042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,75	4142	4047	0,104	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,76	4142	4047	0,0044	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,77	4143	4048	-0,0208	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,78	4144	4049	0,0656	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,79	4144	4049	0,0944	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,8	4145	4050	0,0456	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,81	4146	4051	-0,0184	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,82	4146	4051	0,0436	0,0724	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,83	4147	4052	0,1112	0,0664	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,84	4148	4053	0,1032	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,85	4148	4053	0,1408	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,86	4149	4054	0,0172	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,87	4150	4055	0,1116	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,88	4150	4055	0,1224	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,89	4151	4056	0,056	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,9	4152	4056	0,0276	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,91	4152	4057	0,0848	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,92	4153	4058	0,1136	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,93	4153	4058	0,0872	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,94	4154	4059	0,0068	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,95	4155	4060	0,02	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,96	4155	4060	0,1072	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,97	4156	4061	0,114	-0,0064	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,98	4157	4062	0,0172	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,99	4157	4062	-0,014	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20	4158	4063	0,0656	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,01	4159	4064	0,1064	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,02	4159	4064	0,0716	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,03	4165	4065	0,0412	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,04	4161	4066	0,0844	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,05	4161	4066	0,1312	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,06	4162	4067	0,1168	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,07	4163	4068	0,0256	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,08	4163	4068	0	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,09	4164	4069	0,1036	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,1	4165	4069	0,1324	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,11	4165	4070	0,0572	0,006	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,12	4166	4071	-0,01	-0,0208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,13	4167	4071	0,0796	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,14	4167	4072	0,134	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,15	4168	4073	0,0764	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,16	4169	4073	0,0012	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,17	4169	4074	0,0296	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,18	4170	4075	0,1012	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,19	4171	4075	0,0936	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,2	4171	4076	0,0112	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,21	4172	4077	-0,0448	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,22	4173	4077	0,0688	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,23	4173	4078	0,132	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,24	4174	4079	0,072	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322

20,25	4175	4079	-0,0316	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,26	4175	4080	0,0396	0,0176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,27	4176	4081	0,116	0,0348	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,28	4177	4081	0,0888	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,29	4177	4082	0,0196	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,3	4178	4082	0,0212	0,0186	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,31	4178	4083	0,1132	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,32	4179	4084	0,1472	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,33	4180	4084	0,0824	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,34	4180	4085	-0,0324	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,35	4181	4086	0,0512	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,36	4186	4086	0,1404	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,37	4182	4087	0,1256	0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,38	4183	4088	-0,0044	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,39	4184	4088	0,0276	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,4	4184	4089	0,1072	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,41	4185	4090	0,0948	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,42	4186	4090	0,0264	-0,008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,43	4186	4091	0,0264	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,44	4187	4092	0,114	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,45	4188	4092	0,1284	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,46	4188	4093	0,0828	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,47	4189	4093	-0,024	-0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,48	4190	4094	0,0276	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,49	4190	4095	0,1064	-0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,5	4191	4095	0,1108	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,51	4192	4096	0,0112	-0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,52	4192	4097	0,0048	-0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,53	4193	4097	0,0612	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,54	4194	4098	0,0924	-0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,55	4194	4099	0,032	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,56	4195	4099	-0,0184	-0,0516	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,57	4196	4100	0,0504	-0,0332	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,58	4196	4101	0,0996	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,59	4197	4101	0,0064	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,6	4198	4102	-0,0196	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,61	4198	4103	0,0172	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,62	4199	4103	0,116	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,63	4200	4104	0,1224	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,64	4200	4105	0,0304	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,65	4201	4105	0,0044	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,66	4202	4106	0,0792	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,67	4202	4106	0,1028	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,68	4203	4107	0,0744	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,69	4203	4108	0,0204	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,7	4204	4108	0,0744	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,71	4205	4109	0,1348	0,1348	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,72	4205	4110	0,1236	0,0732	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,73	4206	4110	0,0212	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,74	4207	4111	-0,0068	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,75	4207	4112	0,0812	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,76	4208	4113	0,124	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,77	4209	4113	0,0532	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,78	4209	4114	-0,0132	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,79	4210	4114	0,032	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,8	4211	4115	0,0988	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,81	4211	4116	0,1044	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,82	4216	4116	0,0364	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,83	4213	4117	0,0216	-0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,84	4213	4118	0,12	-0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,85	4214	4118	0,1572	-0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,86	4215	4119	0,0708	-0,0732	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,87	4215	4119	-0,006	-0,0752	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,88	4216	4120	0,0776	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,89	4217	4121	0,144	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,9	4217	4121	0,118	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,91	4218	4122	0,0524	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,92	4219	4123	0,0388	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,93	4219	4123	0,116	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,94	4220	4124	0,1384	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,95	4221	4125	0,0724	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,96	4221	4125	0,0072	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,97	4222	4126	0,0832	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,98	4223	4127	0,1376	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,99	4223	4127	0,0872	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21	4224	4128	-0,0116	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,01	4225	4129	0,0108	0,044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,02	4225	4129	0,1128	0,0556	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,03	4226	4130	0,1276	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,04	4226	4131	0,04	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,05	4227	4131	-0,0316	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,06	4228	4132	0,0648	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,07	4228	4132	0,1252	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,08	4229	4133	0,0756	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,09	4230	4134	-0,0156	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,1	4230	4134	0,0656	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,11	4231	4135	0,1484	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,12	4232	4136	0,1016	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,13	4232	4136	0,0028	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,14	4233	4137	-0,004	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,15	4234	4138	0,1096	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,16	4234	4138	0,1496	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,17	4235	4139	0,1096	0,0732	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,18	4236	4140	-0,044	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,19	4236	4140	0,042	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,2	4237	4141	0,1388	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,21	4238	4142	0,114	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322

21,22	4238	4142	0,0036	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,23	4239	4143	0,0408	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,24	4239	4143	0,1448	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,25	4240	4144	0,132	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,26	4241	4145	0,0508	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,27	4241	4145	-0,0116	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,28	4242	4146	0,0772	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,29	4243	4147	0,1576	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,3	4243	4147	0,1372	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,31	4244	4148	0,0176	-0,0192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,32	4245	4149	0,0336	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,33	4245	4149	0,118	0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,34	4246	4150	0,1244	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,35	4247	4151	0,0224	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,36	4247	4151	-0,014	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,37	4248	4152	0,082	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,38	4249	4153	0,1288	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,39	4249	4153	0,0684	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,4	4250	4154	-0,0572	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,41	4251	4155	-0,0012	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,42	4251	4155	0,1052	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,43	4252	4156	0,1164	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,44	4253	4156	0,0068	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,45	4253	4157	-0,0168	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,46	4254	4158	0,084	0,0308	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,47	4255	4158	0,1208	0,0308	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,48	4255	4159	0,0336	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,49	4256	4160	-0,0676	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,5	4257	4161	0,0428	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,51	4257	4161	0,122	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,52	4258	4162	0,1192	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,53	4258	4162	0	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,54	4259	4163	-0,0072	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,55	4260	4164	0,1104	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,56	4261	4165	-0,0112	0,1412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,57	4261	4165	0,0292	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,58	4262	4166	-0,0312	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,59	4262	4166	0,0644	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,6	4263	4167	0,1236	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,61	4264	4168	0,0744	-0,012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,62	4265	4169	-0,01	-0,0284	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,63	4265	4169	0,0132	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,64	4266	4169	0,1044	-0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,65	4266	4170	0,1228	-0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,66	4267	4171	0,0376	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,67	4268	4171	-0,0168	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,68	4269	4172	0,0548	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,69	4269	4173	0,146	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,7	4270	4173	0,0796	-0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,71	4270	4174	-0,012	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,72	4271	4175	0,032	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,73	4272	4175	0,1128	-0,1054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,74	4272	4176	0,1032	-0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,75	4273	4177	0,0256	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,76	4274	4177	0,008	-0,012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,77	4274	4178	0,1064	0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,78	4275	4179	0,1332	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,79	4276	4180	0,0548	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,8	4276	4180	-0,0212	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,81	4277	4181	0,0656	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,82	4278	4181	0,1232	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,83	4278	4182	0,0752	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,84	4279	4182	-0,018	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,85	4279	4183	-0,0236	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,86	4280	4184	0,0668	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,87	4281	4184	0,0688	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,88	4281	4185	0,0204	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,89	4282	4186	-0,0208	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,9	4283	4186	0,0912	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,91	4283	4187	0,1396	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,92	4284	4188	0,0756	0,0292	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,93	4285	4188	-0,0272	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,94	4285	4189	0,0368	-0,0064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,95	4286	4190	0,1228	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,96	4287	4190	0,0972	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,97	4287	4191	0,0932	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,98	4288	4192	-0,0188	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,99	4289	4192	0,0672	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22	4289	4193	0,0996	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,01	4290	4193	0,06	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,02	4291	4194	-0,0384	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,03	4291	4195	0,056	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,04	4292	4195	0,1532	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,05	4293	4196	0,1216	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,06	4293	4197	0,0048	-0,0432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,07	4294	4197	0,0276	-0,0588	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,08	4295	4198	0,13	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,09	4295	4199	0,1324	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,1	4296	4199	0,048	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,11	4296	4200	-0,0128	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,12	4297	4201	0,0648	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,13	4298	4201	0,1184	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,14	4298	4202	0,0988	-0,0988	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,15	4299	4203	-0,0144	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,16	4300	4203	0,0224	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,17	4300	4204	0,1324	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,18	4301	4205	0,142	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322

22,19	4302	4205	0,0224	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,2	4302	4206	-0,02	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,21	4303	4206	0,076	0,0164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,22	4304	4207	0,1216	-0,0016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,23	4304	4208	0,0892	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,24	4305	4208	-0,0036	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,25	4306	4209	0,038	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,26	4306	4210	0,1252	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,27	4307	4210	0,1192	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,28	4308	4211	-0,0008	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,29	4308	4212	-0,0028	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,3	4309	4212	0,1004	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,31	4309	4213	0,1364	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,32	4310	4214	0,0496	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,33	4311	4214	-0,0236	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,34	4311	4215	0,0492	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,35	4312	4216	0,13	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,36	4313	4216	0,1092	0,0248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,37	4313	4217	-0,0012	0,0408	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,38	4314	4218	-0,012	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,39	4315	4218	0,1056	0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,4	4315	4219	0,1292	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,41	4316	4219	0,0252	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,42	4317	4220	-0,0292	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,43	4317	4221	0,0668	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,44	4318	4221	0,1212	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,45	4318	4222	0,0676	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,46	4319	4223	-0,0036	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,47	4320	4224	0,0284	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,48	4320	4224	0,1196	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,49	4321	4225	0,1304	-0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,5	4322	4225	0,0424	-0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,51	4322	4226	-0,0196	-0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,52	4323	4227	0,0704	-0,0608	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,53	4323	4227	0,126	0,1042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,54	4324	4228	0,074	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,55	4325	4229	-0,008	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,56	4326	4229	0,0412	-0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,57	4326	4230	0,1212	-0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,58	4327	4231	0,1084	-0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,59	4328	4231	0,0208	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,6	4328	4232	-0,0292	-0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,61	4329	4232	0,074	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,62	4330	4233	0,12	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,63	4330	4234	0,0588	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,64	4331	4234	-0,042	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,65	4331	4235	0,0304	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,66	4332	4236	0,1168	0,0392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,67	4333	4236	0,0748	0,0084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,68	4333	4237	-0,0184	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,69	4334	4238	0,0148	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,7	4335	4238	0,112	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,71	4335	4239	0,1032	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,72	4336	4240	0,0188	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,73	4337	4240	-0,0508	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,74	4337	4241	0,07	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,75	4338	4242	0,1492	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,76	4339	4242	0,0928	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,77	4339	4243	-0,0016	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,78	4340	4243	0,0396	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,79	4341	4244	0,1128	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,8	4341	4245	0,0852	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,81	4342	4245	0,0328	-0,0076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,82	4342	4246	0,012	-0,0172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,83	4343	4247	0,0904	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,84	4344	4247	0,1152	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,85	4344	4248	0,0716	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,86	4345	4249	-0,042	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,87	4346	4249	0,02	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,88	4346	4250	0,12	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,89	4347	4251	0,1124	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,9	4348	4251	0,0196	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,91	4348	4252	0,0276	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,92	4349	4253	0,1064	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,93	4350	4253	0,0988	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,94	4350	4254	0,0416	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,95	4351	4255	-0,0504	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,96	4352	4255	0,0476	-0,0052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,97	4352	4256	0,1144	-0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,98	4353	4256	0,0984	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,99	4354	4257	-0,0064	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23	4354	4258	0,0136	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,01	4355	4258	0,102	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,02	4355	4259	0,11	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,03	4356	4260	0,0172	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,04	4357	4260	0,012	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,05	4357	4261	0,0668	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,06	4358	4262	0,116	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,07	4359	4262	0,072	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,08	4359	4263	0,0204	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,09	4360	4264	0,0712	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,1	4361	4264	0,1352	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,11	4361	4265	0,116	0,0204	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,12	4362	4266	0,0056	0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,13	4363	4266	0,014	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,14	4363	4267	0,1204	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,15	4364	4268	0,1396	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322

24,13	4428	4331	0,0788	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,14	4428	4332	-0,0004	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,15	4429	4332	0,064	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,16	4430	4333	0,128	-0,0148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,17	4430	4334	0,0996	-0,0516	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,18	4431	4334	0,0228	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,19	4431	4335	-0,006	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,2	4432	4336	0,088	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,21	4433	4336	0,1328	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,22	4433	4337	0,0872	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,23	4434	4338	0,0004	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,24	4435	4338	0,0356	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,25	4435	4339	0,1184	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,26	4436	4340	0,0852	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,27	4437	4340	0,0032	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,28	4437	4341	0,0036	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,29	4438	4342	0,106	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,3	4439	4342	0,1368	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,31	4439	4343	0,0552	0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,32	4440	4343	-0,0404	0,008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,33	4440	4344	0,058	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,34	4441	4345	0,1376	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,35	4442	4345	0,0968	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,36	4442	4346	-0,016	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,37	4443	4347	0,0196	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,38	4444	4347	0,1228	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,39	4444	4348	0,12	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,4	4445	4349	0,0256	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,41	4446	4349	-0,0544	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,42	4446	4350	0,0572	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,43	4447	4351	0,1292	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,44	4447	4351	0,0932	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,45	4448	4352	-0,036	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,46	4449	4353	0,0212	0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,47	4449	4354	0,1308	-0,0328	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,48	4450	4354	0,1172	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,49	4451	4355	0,0116	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,5	4451	4355	0,0136	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,51	4452	4356	0,1176	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,52	4453	4356	0,1348	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,53	4453	4357	0,0666	0,0362	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,54	4454	4358	-0,0188	-0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,55	4454	4358	0,0624	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,56	4455	4359	0,1424	-0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,57	4456	4360	0,1336	-0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,58	4456	4360	0,0096	-0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,59	4457	4361	0,0756	-0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,6	4458	4362	0,1312	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,61	4458	4362	0,1532	-0,0596	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,62	4459	4363	0,0476	-0,0548	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,63	4460	4364	-0,0272	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,64	4460	4364	0,0548	-0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,65	4461	4365	0,1268	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,66	4461	4366	0,0964	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,67	4462	4366	-0,0152	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,68	4463	4367	0,0164	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,69	4463	4368	0,122	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,7	4464	4368	0,1312	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,71	4465	4369	0,0216	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,72	4465	4369	-0,0144	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,73	4466	4370	0,082	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,74	4467	4371	0,1308	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,75	4467	4371	0,0892	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,76	4468	4372	0,0096	0,0528	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,77	4468	4373	0,0344	0,0728	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,78	4469	4373	0,1164	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,79	4470	4374	0,12	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,8	4470	4375	0,04	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,81	4471	4375	0,0396	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,82	4472	4376	0,1192	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,83	4472	4377	0,1228	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,84	4473	4377	0,038	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,85	4474	4378	-0,0148	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,86	4474	4379	0,0612	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,87	4475	4379	0,1204	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,88	4476	4380	0,0932	-0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,89	4476	4381	-0,012	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,9	4477	4381	-0,0292	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,91	4477	4382	0,0768	-0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,92	4478	4382	0,1088	-0,0396	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,93	4479	4383	0,0428	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,94	4479	4384	-0,0016	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,95	4480	4384	0,1048	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,96	4481	4385	0,156	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,97	4481	4386	0,0836	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,98	4482	4386	-0,0032	-0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,99	4483	4387	0,0384	-0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25	4483	4388	-0,0256	-0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,01	4484	4388	0,142	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,02	4485	4389	0,0812	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,03	4485	4390	0,0276	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,04	4486	4390	0,0924	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,05	4487	4391	0,132	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,06	4487	4392	0,0796	0,0336	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,07	4488	4392	-0,016	0,0204	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,08	4488	4393	0,0588	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,09	4489	4393	0,15	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

25,1	4490	4394	0,116	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,11	4490	4395	0,012	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,12	4491	4395	-0,002	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,13	4492	4396	0,1012	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,14	4492	4397	0,118	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,15	4493	4397	0,048	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,16	4494	4398	-0,0252	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,17	4494	4399	0,0648	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,18	4495	4399	0,1448	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,19	4496	4400	0,1064	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,2	4496	4401	-0,0048	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,21	4497	4401	0,0064	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,22	4498	4402	0,1452	0,014	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,23	4498	4403	0,1344	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,24	4499	4403	0,0428	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,25	4500	4404	-0,0068	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,26	4500	4405	0,0916	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,27	4501	4405	0,1412	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,28	4502	4406	0,0972	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,29	4502	4406	-0,0216	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,3	4503	4407	0,04	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,31	4503	4408	0,14	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,32	4504	4408	0,134	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,33	4505	4409	0,0208	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,34	4505	4410	0,0312	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,35	4506	4410	0,1244	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,36	4507	4411	0,1284	-0,054	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,37	4507	4412	0,0556	-0,0644	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,38	4508	4412	-0,0648	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,39	4509	4413	0,0452	-0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,4	4509	4414	0,132	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,41	4510	4414	0,1252	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,42	4511	4415	0,0088	-0,058	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,43	4511	4416	0,0092	-0,0704	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,44	4512	4416	0,0968	0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,45	4512	4417	0,13	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,46	4513	4418	0,0392	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,47	4514	4418	0,0036	-0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,48	4514	4419	0,0964	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,49	4515	4419	0,1364	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,5	4516	4420	0,0296	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,51	4516	4421	-0,058	-0,0208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,52	4517	4421	-0,006	0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,53	4518	4422	0,1164	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,54	4518	4423	0,13	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,55	4519	4423	0,0176	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,56	4520	4424	-0,0608	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,57	4520	4425	0,094	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,58	4521	4425	0,1228	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,59	4521	4426	0,0396	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,6	4522	4427	-0,0064	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,61	4523	4427	0,0796	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,62	4523	4428	0,14	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,63	4524	4429	0,0984	0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,64	4525	4429	0,0084	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,65	4525	4430	0,0144	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,66	4526	4431	0,1172	0,0308	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,67	4527	4431	0,1344	0,0516	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,68	4527	4432	0,0452	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,69	4528	4432	-0,0064	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,7	4529	4433	0,0668	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,71	4529	4434	0,12	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,72	4530	4434	0,0596	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,73	4530	4435	-0,0128	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,74	4531	4436	0,0332	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,75	4532	4436	0,122	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,76	4532	4437	0,13	-0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,77	4533	4438	0,0588	-0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,78	4534	4438	-0,0124	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,79	4534	4439	0,0876	-0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,8	4535	4440	0,1496	-0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,81	4536	4440	0,0756	-0,0636	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,82	4536	4441	-0,0104	-0,0648	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,83	4537	4442	0,0392	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,84	4538	4442	0,1296	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,85	4538	4443	0,0888	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,86	4539	4443	-0,0028	-0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,87	4540	4444	0,0096	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,88	4540	4445	0,106	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,89	4541	4445	0,1124	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,9	4546	4446	0,0536	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,91	4542	4447	-0,018	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,92	4543	4447	0,0624	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,93	4544	4448	0,1228	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,94	4544	4449	0,0944	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,95	4545	4449	-0,0012	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,96	4546	4450	0,0536	0,0228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,97	4546	4451	0,1036	0,0776	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,98	4547	4451	0,0964	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,99	4547	4452	0,034	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26	4548	4453	0,0076	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,01	4549	4453	0,092	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,02	4549	4454	0,1014	0,1232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,03	4550	4455	0,1	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,04	4551	4455	0,0012	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,05	4551	4456	0,0628	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,06	4552	4456	0,1368	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322

28.98	4737	4645	0,1316	0,0044	-3.9322	0	0,0024	-3.9322
28.99	4738	4646	0,092	-0,0216	-3.9322	0	0,0024	-3.9322
29	4738	4647	0,038	-0,0256	-3.9322	0	0,0024	-3.9322
29,01	4739	4647	0,0488	-0,0268	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,02	4739	4648	0,106	-0,0192	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,03	4740	4649	0,0891	-0,0416	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,04	4741	4649	0,026	-0,0284	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,05	4741	4650	-0,0028	-0,026	-3.9322	0	0,0024	-3.9322
29,06	4742	4651	0,1012	-0,0012	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,07	4742	4651	0,1492	-0,0116	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,08	4743	4652	0,0908	-0,0088	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,09	4743	4653	-0,0112	-0,0308	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,1	4744	4653	0,06	-0,0284	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,11	4745	4654	0,1464	-0,0164	-3.9322	0	0,0008	-3.9322
29,12	4746	4654	0,1228	-0,0312	-3.9322	0	0,0012	-3.9322
29,13	4746	4655	0,0512	-0,0396	-3.9322	0	0,0024	-3.9322
29,14	4747	4656	0,0424	-0,038	-3.9322	0	0,0024	-3.9322
29,15	4747	4656	0,1112	-0,0024	-3.9322	0	0,0024	-3.9322
29,16	4748	4657	0,1156	-0,0248	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,17	4749	4658	0,0744	-0,0168	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,18	4749	4658	0,0004	-0,0124	-3.9322	0	0,0024	-3.9322
29,19	4750	4659	0,0744	0,0136	-3.9322	0	0,0024	-3.9322
29,2	4751	4660	0,1444	0,004	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,21	4751	4660	0,1238	0,0084	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,22	4752	4661	0,0128	0,0104	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,23	4752	4662	0,0256	0,0104	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,24	4753	4662	0,1172	0,0248	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,25	4754	4663	0,1192	0,0008	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,26	4754	4664	0,0384	0,0024	-3.9322	0	0,0012	-3.9322
29,27	4755	4664	-0,0316	-0,0048	-3.9322	0	0,0012	-3.9322
29,28	4756	4665	0,0556	0,0232	-3.9322	0	0,0024	-3.9322
29,29	4756	4665	0,1208	0,0108	-3.9322	0	0,0024	-3.9322
29,3	4757	4666	0,0928	0,0244	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,31	4757	4667	-0,0248	0,0196	-3.9322	0	0,0024	-3.9322
29,32	4758	4667	0,0356	0,0324	-3.9322	0	0,0024	-3.9322
29,33	4759	4668	0,1356	0,018	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,34	4759	4668	0,1132	0,0104	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,35	4760	4669	-0,0008	0,0156	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,36	4761	4670	-0,0124	0,0124	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,37	4761	4670	0,1088	0,0316	-3.9322	0	0,0024	-3.9322
29,38	4761	4671	0,1088	0,1532	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,39	4762	4671	0,0896	0,0144	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,4	4763	4672	-0,0268	0,0052	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,41	4764	4673	0,038	0,0212	-3.9322	0	0,0012	-3.9322
29,42	4764	4673	0,136	0,016	-3.9322	0	0,0012	-3.9322
29,43	4765	4674	0,134	0,0256	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,44	4765	4675	0,0518	0,0324	-3.9322	0	0,0024	-3.9322
29,45	4766	4675	0,0076	0,0096	-3.9322	0	0,0024	-3.9322
29,46	4767	4676	0,1	0,0136	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,47	4768	4676	0,116	-0,0252	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,48	4768	4677	0,038	-0,0392	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,49	4769	4678	-0,0172	-0,0312	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,5	4769	4678	0,0616	0,0016	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,51	4770	4679	0,1412	-0,0168	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,52	4771	4680	0,1352	-0,0256	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,53	4771	4680	0,0272	-0,0336	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,54	4772	4681	0,0132	-0,0376	-3.9322	0	0,0024	-3.9322
29,55	4773	4682	0,0392	0,0392	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,56	4773	4682	0,1516	-0,0324	-3.9322	0	0,0012	-3.9322
29,57	4774	4683	0,0656	-0,0268	-3.9322	0	0,0008	-3.9322
29,58	4775	4684	0,0096	-0,034	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,59	4775	4684	0,096	-0,0264	-3.9322	0	0,0028	-3.9322
29,6	4776	4685	0,1584	-0,0348	-3.9322	0	0,0024	-3.9322
29,61	4776	4686	0,1016	-0,0392	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,62	4777	4686	0,0016	-0,0496	-3.9322	0	0,0024	-3.9322
29,63	4778	4687	0,0252	-0,0464	-3.9322	0	0,0024	-3.9322
29,64	4778	4688	0,1392	-0,0124	-3.9322	0	0,0024	-3.9322
29,65	4779	4688	0,162	0,0232	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,66	4780	4689	0,058	0,0404	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,67	4780	4689	0,0096	0,0324	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,68	4781	4690	0,1044	0,0336	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,69	4782	4691	0,1436	0,0304	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,7	4782	4691	0,0636	0,0344	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,71	4783	4692	-0,0032	0,0364	-3.9322	0	0,0012	-3.9322
29,72	4783	4693	0,0804	0,0516	-3.9322	0	0,0012	-3.9322
29,73	4784	4693	0,1392	0,0444	-3.9322	0	0,0024	-3.9322
29,74	4785	4694	0,0992	0,0196	-3.9322	0	0,0024	-3.9322
29,75	4785	4695	0,0224	0,0344	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,76	4786	4695	0,0112	0,0464	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,77	4787	4696	0,1064	0,056	-3.9322	0	0,0024	-3.9322
29,78	4787	4697	0,128	0,0368	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,79	4788	4697	0,0636	0,0312	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,8	4789	4698	-0,0004	0,0308	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,81	4789	4699	0,0624	0,052	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,82	4790	4699	0,1252	0,0488	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,83	4790	4700	0,0748	0,006	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,84	4791	4700	-0,0052	-0,0088	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,85	4792	4701	0,0044	-0,0044	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,86	4792	4702	0,1104	-0,01	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,87	4793	4702	0,1092	-0,056	-3.9322	0	0,0008	-3.9322
29,88	4794	4703	0,0456	-0,042	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,89	4794	4704	-0,0152	-0,0456	-3.9322	0	0,0024	-3.9322
29,9	4795	4704	0,092	-0,036	-3.9322	0	0,0024	-3.9322
29,91	4795	4705	0,1636	-0,05	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,92	4796	4706	0,106	-0,044	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,93	4797	4706	-0,0104	-0,054	-3.9322	0	0,002	-3.9322
29,94	4797	4707	0,0552	-0,0432	-3.9322	0	0,002	-3.9322

30,92	4860	4771	0,1468	0,048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,93	4860	4771	0,1392	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,94	4861	4772	0,0344	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,95	4862	4773	0,0056	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,96	4862	4773	0,0932	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,97	4863	4774	0,1248	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,98	4864	4775	0,1052	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,99	4864	4775	0,0296	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31	4865	4776	0,0732	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,01	4865	4776	0,1284	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,02	4866	4777	0,1176	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,03	4867	4778	0,0276	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,04	4867	4778	0,0308	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,05	4868	4779	0,118	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,06	4869	4780	0,1332	-0,0416	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,07	4869	4780	0,0524	-0,0436	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,08	4870	4781	0	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,09	4871	4782	0,0736	-0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,1	4871	4782	0,124	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,11	4872	4783	0,1092	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,12	4872	4784	0,016	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,13	4873	4784	0,0292	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,14	4874	4785	0,1256	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,15	4875	4786	0,1432	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,16	4875	4786	0,0408	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,17	4876	4787	0,0056	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,18	4876	4788	0,1044	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,19	4877	4788	0,1536	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,2	4878	4789	0,0988	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,21	4878	4789	0,002	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,22	4879	4790	0,028	-0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,23	4879	4791	0,126	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,24	4880	4791	0,1452	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,25	4881	4792	0,0452	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,26	4881	4792	-0,0068	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,27	4882	4793	0,1048	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,28	4882	4794	0,1652	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,29	4883	4795	0,0856	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,3	4884	4795	0	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,31	4884	4796	0,0556	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,32	4885	4797	0,1412	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,33	4886	4797	0,1268	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,34	4886	4798	0,03	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,35	4887	4799	0,0036	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,36	4887	4799	0,1156	0,0068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,37	4888	4800	0,1596	0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,38	4889	4801	0,0712	-0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,39	4889	4801	-0,0128	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,4	4890	4802	0,0648	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,41	4891	4802	0,1284	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,42	4891	4803	0,1016	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,43	4892	4804	0,0344	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,44	4892	4804	0,0236	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,45	4893	4805	0,1164	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,46	4894	4806	0,1384	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,47	4894	4806	0,0512	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,48	4895	4807	-0,044	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,49	4896	4808	0,056	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,5	4896	4808	0,154	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,51	4897	4809	0,1172	0,0456	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,52	4897	4810	-0,0152	0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,53	4898	4810	-0,0204	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,54	4899	4811	0,0936	0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,55	4899	4812	0,1108	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,56	4900	4812	0,0728	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,57	4901	4813	0,028	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,58	4901	4813	0,118	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,59	4902	4814	0,1608	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,6	4903	4815	0,1196	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,61	4903	4815	0,008	-0,0714	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,62	4904	4816	0,0668	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,63	4904	4817	0,158	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,64	4905	4817	0,1488	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,65	4906	4818	0,0572	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,66	4906	4819	0,0416	-0,0716	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,67	4907	4820	0,1168	-0,052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,68	4908	4820	0,1316	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,69	4908	4821	0,0824	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,7	4909	4821	0,0152	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,71	4910	4822	0,0948	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,72	4910	4823	0,1704	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,73	4911	4823	0,1376	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,74	4911	4824	0,0064	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,75	4912	4825	0,0276	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,76	4913	4825	0,1344	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,77	4913	4826	0,1376	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,78	4916	4826	0,0376	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,79	4915	4827	-0,004	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,8	4915	4828	0,0864	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,81	4916	4828	0,1204	0,0428	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,82	4916	4829	0,0684	0,0532	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,83	4917	4830	0,03	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,84	4918	4830	0,0556	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,85	4918	4831	0,1692	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,86	4919	4832	0,1516	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,87	4920	4832	0,0208	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,88	4920	4833	0,0076	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

31,89	4921	4834	0,1152	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,9	4922	4834	0,1444	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,91	4922	4835	0,09	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,92	4923	4836	0,0224	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,93	4923	4836	0,0672	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,94	4924	4837	0,1228	-0,1228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,95	4925	4838	0,1144	-0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,96	4925	4838	0,0028	-0,0564	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,97	4926	4839	0,0064	-0,0512	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,98	4927	4839	0,1088	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,99	4927	4840	0,1276	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32	4928	4841	0,0262	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,01	4928	4841	-0,0016	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,02	4929	4842	0,0904	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,03	4930	4843	0,1464	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,04	4930	4843	0,0988	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,05	4931	4844	0,0248	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,06	4932	4845	0,0476	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,07	4932	4845	0,1228	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,08	4933	4846	0,1312	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,09	4933	4847	0,0592	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,1	4934	4847	0,0196	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,11	4935	4848	0,1104	0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,12	4935	4849	0,1532	-3,9322	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,13	4936	4849	0,0228	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,14	4937	4850	0	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,15	4937	4850	0,06	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,16	4938	4851	0,1404	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,17	4939	4852	0,0168	0,1132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,18	4939	4852	0,0332	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,19	4940	4853	0,0056	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,2	4940	4854	0,0924	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,21	4941	4854	0,1216	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,22	4942	4855	0,0652	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,23	4943	4856	-0,0064	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,24	4943	4856	0,0928	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,25	4944	4857	0,1584	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,26	4944	4858	0,1	-0,02	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,27	4945	4858	0,0036	-0,028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,28	4945	4859	0,0256	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,29	4946	4860	0,2088	0,1208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,3	4947	4860	0,1216	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,31	4947	4861	0,0516	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,32	4948	4862	-0,0164	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,33	4949	4862	0,0784	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,34	4949	4863	0,1368	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,35	4950	4863	0,0864	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,36	4950	4864	-0,022	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,37	4951	4865	0,0608	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,38	4952	4865	0,1588	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,39	4952	4866	0,116	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,4	4953	4867	0,0136	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,41	4954	4867	0,0088	-0,0324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,42	4954	4868	0,1144	-0,0016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,43	4955	4869	0,126	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,44	4955	4869	0,0796	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,45	4956	4870	0,006	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,46	4957	4871	0,0812	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,47	4957	4871	0,1512	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,48	4958	4872	0,1316	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,49	4959	4873	0,02	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,5	4959	4873	0,0408	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,51	4960	4874	0,1368	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,52	4961	4875	0,1412	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,53	4961	4875	0,0936	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,54	4962	4876	0,0324	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,55	4962	4876	0,098	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,56	4963	4877	0,1424	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,57	4964	4878	0,1064	-0,0012	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,58	4964	4878	-0,0092	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,59	4965	4879	0,03	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,6	4966	4880	0,1272	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,61	4966	4880	0,1268	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,62	4967	4881	0,012	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,63	4967	4882	-0,0116	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,64	4968	4882	0,0912	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,65	4969	4883	0,1396	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,66	4969	4884	0,0844	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,67	4970	4884	-0,0104	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,68	4971	4885	0,0456	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,69	4971	4886	0,1416	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,7	4972	4886	0,1392	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,71	4973	4887	0,012	0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,72	4973	4888	-0,0112	0,0084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,73	4974	4888	0,0948	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,74	4974	4889	0,1252	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,75	4975	4890	0,0048	-0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,76	4976	4890	0,0116	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,77	4976	4891	0,074	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,78	4977	4891	0,1124	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,79	4978	4892	0,0884	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,8	4978	4893	0,0092	-0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,81	4979	4893	0,0152	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,82	4979	4894	0,1196	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,83	4980	4895	0,1556	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,84	4981	4895	0,064	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,85	4981	4896	0,0016	-0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322

32,86	4982	4897	0,0648	-0,0716	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,87	4983	4897	0,1172	-0,0588	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,88	4983	4898	0,07	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,89	4984	4899	0,0016	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,9	4984	4899	0,0444	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,91	4985	4900	0,1448	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,92	4986	4900	0,1064	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,93	4986	4901	0,0324	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,94	4987	4902	0,0148	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,95	4988	4902	0,1168	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,96	4988	4903	0,1524	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,97	4984	4904	0,0844	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,98	4989	4904	0,01	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,99	4990	4905	0,08	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33	4991	4906	0,1344	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,01	4991	4906	0,084	0,0448	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,02	4992	4907	0,0272	0,0504	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,03	4993	4908	0,0436	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,04	4993	4908	0,1272	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,05	4994	4909	0,1132	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,06	4995	4910	0,034	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,07	4995	4910	-0,026	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,08	4996	4911	0,0784	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,09	4996	4912	0,1316	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,1	4997	4912	0,08	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,11	4998	4913	-0,0064	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,12	4998	4913	0,03	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,13	4999	4914	0,1048	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,14	5000	4915	0,0896	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,15	5000	4915	0,0284	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,16	5001	4916	0,0056	-0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,17	5001	4917	0,0864	-0,024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,18	5002	4917	0,1168	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,19	5003	4918	0,0856	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,2	5004	4919	-0,0072	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,21	5004	4919	0,0572	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,22	5005	4920	0,148	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,23	5005	4921	0,1252	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,24	5006	4921	0,0436	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,25	5006	4922	0,0568	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,26	5007	4923	0,1352	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,27	5008	4923	0,1336	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,28	5008	4924	0,072	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,29	5009	4925	0,0228	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,3	5010	4925	0,0928	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,31	5010	4926	0,1492	0,0104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,32	5011	4926	0,1248	0,0268	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,33	5012	4927	0,0096	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,34	5012	4928	0,048	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,35	5013	4928	0,1428	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,36	5013	4929	0,1392	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,37	5014	4930	0,0652	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,38	5015	4930	0,034	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,39	5015	4931	0,1024	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,4	5016	4932	0,1204	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,41	5017	4932	0,0832	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,42	5017	4933	0,0096	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,43	5018	4934	0,0108	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,44	5018	4934	0,1252	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,45	5019	4935	0,1168	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,46	5020	4936	0,0116	0,008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,47	5020	4936	-0,0028	-0,006	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,48	5021	4937	0,0992	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,49	5022	4938	0,1412	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,5	5022	4938	0,0632	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,51	5023	4939	0,0004	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,52	5023	4939	0,0688	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,53	5024	4940	0,132	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,54	5025	4941	0,1096	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,55	5025	4941	0,0148	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,56	5026	4942	0,0424	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,57	5027	4943	0,1448	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,58	5027	4943	0,1512	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,59	5028	4944	0,0252	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,6	5028	4945	-0,0144	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,61	5029	4945	0,0892	0,016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,62	5030	4946	0,1312	-0,0048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,63	5030	4947	0,076	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,64	5031	4947	0,0172	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,65	5032	4948	0,0616	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,66	5033	4949	0,1128	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,67	5033	4949	0,1048	-0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,68	5033	4950	0,0312	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,69	5034	4950	0,0136	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,7	5035	4951	0,118	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,71	5035	4952	0,1508	-0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,72	5036	4952	0,0696	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,73	5037	4953	-0,0016	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,74	5037	4954	0,0688	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,75	5038	4954	0,1412	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,76	5039	4955	0,1092	-0,05	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,77	5039	4956	0,0264	-0,0268	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,78	5040	4956	0,0268	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,79	5040	4957	0,1264	0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,8	5041	4958	0,146	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,81	5042	4958	0,0644	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,82	5042	4959	-0,0136	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322

33,83	5043	4960	0,0892	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,84	5044	4960	0,1704	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,85	5044	4961	0,116	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,86	5045	4962	0,0004	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,87	5045	4962	0,0164	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,88	5046	4963	0,1224	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,89	5047	4963	0,1376	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,9	5047	4964	0,0444	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,91	5048	4965	-0,0292	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,92	5049	4965	0,0756	0,0448	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,93	5049	4966	0,1484	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,94	5050	4967	0,1112	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,95	5050	4967	0,0064	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,96	5051	4968	0,0528	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,97	5052	4969	0,1248	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,98	5052	4969	0,104	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,99	5053	4970	0,0144	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34	5054	4971	-0,0344	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,01	5054	4971	0,0736	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,02	5055	4972	0,1244	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,03	5055	4973	0,0868	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,04	5056	4973	-0,014	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,05	5057	4974	0,048	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,06	5057	4975	0,1296	-0,0404	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,07	5058	4975	0,1224	-0,0304	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,08	5059	4976	0,0236	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,09	5059	4976	0,0492	-0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,1	5060	4977	0,1404	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,11	5060	4977	0,0624	0,1332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,12	5061	4978	0,0552	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,13	5062	4979	-0,0292	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,14	5062	4980	0,0704	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,15	5063	4980	0,16	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,16	5064	4981	0,1452	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,17	5062	4982	0,0232	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,18	5065	4982	0,0504	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,19	5066	4983	0,146	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,2	5066	4984	0,136	0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,21	5067	4984	0,0316	0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,22	5067	4985	0,0272	0,0232	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,23	5068	4985	0,13	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,24	5069	4986	0,144	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,25	5069	4987	0,0812	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,26	5070	4987	-0,0004	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,27	5071	4988	0,0584	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,28	5071	4989	0,1344	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,29	5072	4989	0,1256	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,3	5073	4990	0,028	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,31	5073	4990	0,036	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,32	5074	4991	0,1276	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,33	5074	4992	0,134	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,34	5075	4992	0,0568	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,35	5075	4993	0,0164	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,36	5076	4993	0,086	-0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,37	5077	4994	0,142	-0,0056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,38	5078	4995	0,1172	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,39	5078	4995	0,0064	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,4	5079	4996	0,0028	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,41	5079	4996	0,1276	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,42	5080	4997	0,1676	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,43	5081	4998	0,0544	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,44	5081	4998	-0,0092	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,45	5082	4999	0,0928	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,46	5083	5000	0,1488	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,47	5083	5000	0,0836	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,48	5084	5001	-0,0248	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,49	5085	5002	0,0092	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,5	5085	5002	0,1252	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,51	5086	5003	0,138	-0,0164	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,52	5086	5003	0,0556	-0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,53	5087	5004	0,0168	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,54	5088	5005	0,1244	0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,55	5088	5005	0,1796	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,56	5089	5006	0,1068	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,57	5090	5007	0,0156	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,58	5090	5007	0,046	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,59	5091	5008	0,156	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,6	5091	5009	0,1352	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,61	5092	5009	0,06	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,62	5093	5010	0,0396	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,63	5093	5011	0,1368	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,64	5094	5011	0,1676	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,65	5095	5012	0,0976	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,66	5095	5013	0,0108	0,0068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,67	5096	5013	0,1036	0,03	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,68	5097	5014	0,1844	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,69	5097	5014	0,1304	0,1304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,7	5098	5015	0,0204	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,71	5098	5016	0,05	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,72	5099	5016	0,1396	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,73	5100	5017	0,132	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,74	5100	5018	0,0636	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,75	5101	5018	0,0156	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,76	5102	5019	0,1136	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,77	5102	5020	0,1464	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,78	5103	5020	0,0912	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,79	5103	5021	-0,0148	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322

34,8	5104	5022	0,0648	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,81	5105	5022	0,1544	0,04	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,82	5105	5023	0,1232	0,0284	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,83	5106	5024	0,0288	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,84	5107	5024	-0,0012	-0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,85	5107	5025	0,0832	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,86	5108	5026	0,0928	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,87	5109	5026	0,058	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,88	5109	5027	0	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,89	5110	5028	0,0848	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,9	5110	5028	0,15	-0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,91	5111	5029	0,1284	-0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,92	5112	5029	0,0044	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,93	5112	5030	0,04	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,94	5113	5031	0,1504	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,95	5114	5031	0,1496	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,96	5114	5032	0,0576	-0,0344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,97	5115	5033	0,0428	-0,034	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,98	5116	5033	0,1352	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,99	5116	5034	0,164	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35	5117	5035	0,1112	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,01	5117	5035	0,0268	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,02	5118	5036	0,096	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,03	5119	5037	0,1708	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,04	5119	5037	0,1652	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,05	5120	5038	0,0488	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,06	5121	5039	0,038	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,07	5121	5039	0,1348	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,08	5122	5040	0,1566	0,1536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,09	5122	5040	0,068	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,1	5123	5041	0,012	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,11	5124	5042	0,0836	0,052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,12	5124	5042	0,1408	0,0564	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,13	5125	5043	0,1216	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,14	5126	5044	0,0264	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,15	5126	5044	0,0388	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,16	5127	5045	0,1164	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,17	5128	5046	0,1404	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,18	5128	5046	0,046	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,19	5129	5047	0,0048	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,2	5129	5048	0,0952	0,0434	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,21	5130	5048	0,15	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,22	5131	5049	0,1008	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,23	5131	5050	0,0148	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,24	5132	5050	0,036	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,25	5133	5051	0,1112	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,26	5133	5052	0,1252	0,1252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,27	5134	5052	0,0508	0,004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,28	5135	5053	0,0312	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,29	5135	5053	0,114	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,3	5136	5054	0,1456	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,31	5136	5055	0,186	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,32	5137	5055	0,0152	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,33	5138	5056	0,0936	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,34	5138	5057	0,1604	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,35	5139	5057	0,1396	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,36	5140	5058	0,0812	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,37	5140	5059	0,0556	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,38	5141	5059	0,1232	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,39	5142	5060	0,1472	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,4	5142	5061	0,0996	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,41	5143	5061	0,0444	0,0068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,42	5143	5062	0,108	-0,0084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,43	5144	5063	0,1676	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,44	5145	5063	0,116	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,45	5145	5064	0,0184	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,46	5146	5065	0,0476	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,47	5147	5065	0,1516	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,48	5147	5066	0,1684	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,49	5148	5066	0,0956	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,5	5149	5067	0,0116	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,51	5149	5068	0,0972	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,52	5150	5068	0,1436	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,53	5150	5069	0,0848	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,54	5151	5070	-0,0008	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,55	5152	5070	0,0812	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,56	5152	5071	0,1596	0,0192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,57	5153	5072	0,1104	0,014	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
35,58	5154	5072	0,008	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,59	5154	5073	0,0008	-0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,6	5155	5074	0,11	0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,61	5156	5074	0,1388	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,62	5156	5075	0,0924	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,63	5157	5076	0,0052	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,64	5157	5076	0,0732	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,65	5158	5077	0,1304	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,66	5159	5078	0,0952	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,67	5159	5078	0,0148	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,68	5160	5079	0,0544	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,69	5161	5079	0,1348	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,7	5161	5080	0,1328	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,71	5162	5081	0,0884	-0,0076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,72	5163	5081	0,1096	0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,73	5163	5082	0,0712	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,74	5164	5083	0,1628	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,75	5164	5083	0,1464	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,76	5165	5084	0,0156	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322

35,77	5166	5085	0,024	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,78	5166	5085	0,1444	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,79	5167	5086	0,1684	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,8	5168	5086	0,0496	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,81	5168	5087	0,01	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,82	5168	5088	0,1192	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,83	5170	5088	0,1704	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,84	5170	5089	0,1124	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,85	5171	5089	-0,0008	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,86	5171	5090	0,0492	0,0032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,87	5172	5091	0,1552	0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,88	5173	5091	0,1652	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,89	5173	5092	0,0392	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,9	5174	5093	0,02	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,91	5175	5093	0,1268	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,92	5175	5094	0,1604	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,93	5176	5094	0,076	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,94	5176	5095	0,0072	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,95	5177	5096	0,0708	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,96	5178	5096	0,1316	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,97	5178	5097	0,1116	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,98	5179	5098	0,0136	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,99	5180	5098	0,0236	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36	5180	5099	0,1336	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,01	5181	5099	0,1464	0,0532	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,02	5182	5100	0,054	0,0196	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,03	5182	5101	-0,0044	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,04	5183	5101	0,0636	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,05	5186	5102	0,1216	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,06	5184	5103	0,0984	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,07	5185	5103	0,0428	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,08	5185	5104	0,058	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,09	5186	5105	0,1416	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,1	5187	5105	0,1412	-0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,11	5187	5105	0,0742	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,12	5188	5107	-0,016	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,13	5188	5107	0,1	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,14	5189	5108	0,1544	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,15	5190	5109	0,086	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,16	5190	5109	0,0028	-0,0392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,17	5191	5109	0,03	-0,0276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,18	5192	5111	0,1184	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,19	5192	5111	0,1012	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,2	5193	5112	0,0372	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,21	5194	5112	0,0276	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,22	5194	5113	0,128	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,23	5195	5113	0,1612	0,0302	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,24	5195	5114	0,0944	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,25	5196	5115	-0,004	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,26	5197	5116	0,082	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,27	5197	5116	0,1684	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,28	5198	5117	0,1292	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,29	5199	5118	0,0296	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,3	5199	5118	0,0356	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,31	5200	5119	0,1408	0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,32	5200	5120	0,1588	0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,33	5201	5120	0,0796	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,34	5202	5121	0,0096	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,35	5202	5122	0,106	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,36	5203	5122	0,178	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,37	5204	5123	0,1156	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,38	5204	5124	-0,0108	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,39	5205	5124	0,0364	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,4	5205	5125	0,1428	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,41	5206	5125	0,128	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,42	5207	5126	0,054	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,43	5207	5127	0,0008	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,44	5208	5127	0,0832	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,45	5209	5128	0,1256	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,46	5209	5129	0,0828	0,0164	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
36,47	5210	5129	-0,0188	0,0144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,48	5211	5130	0,0384	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,49	5211	5131	0,1264	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,5	5212	5131	0,112	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,51	5212	5132	-0,0028	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,52	5213	5132	0,0048	0,0042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,53	5214	5133	0,104	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,54	5214	5134	0,11	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,55	5215	5135	0,044	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,56	5216	5135	-0,0124	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,57	5216	5136	0,056	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,58	5217	5137	0,1124	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,59	5217	5137	0,1172	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,6	5218	5138	0,0312	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,61	5219	5138	0,0676	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,62	5219	5139	0,158	-0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,63	5220	5140	0,1512	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,64	5221	5140	0,0672	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,65	5221	5141	0,0036	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,66	5222	5142	0,0936	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,67	5222	5142	0,1596	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,68	5223	5143	0,124	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,69	5224	5144	0,0264	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,7	5224	5144	0,0612	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,71	5225	5145	0,1484	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,72	5226	5146	0,1536	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,73	5226	5146	0,0464	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322

36,74	5227	5147	0,0368	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,75	5228	5148	0,1388	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,76	5228	5148	0,158	0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,77	5229	5149	0,0572	0,0068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,78	5229	5149	-0,024	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,79	5230	5150	0,0168	0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,8	5231	5151	0,1256	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,81	5231	5151	0,1072	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,82	5232	5152	0,002	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,83	5233	5153	-0,0036	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,84	5233	5153	0,1	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,85	5234	5154	0,05	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,86	5235	5155	0,0276	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,87	5235	5155	-0,0044	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,88	5236	5156	0,1056	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,89	5236	5157	0,1572	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,9	5237	5157	0,0888	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,91	5238	5158	0,0012	-0,0348	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,92	5238	5159	0,0288	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,93	5239	5159	0,1292	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,94	5240	5160	0,14	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,95	5240	5161	0,0348	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,96	5241	5161	-0,0184	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,97	5242	5162	0,0932	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,98	5242	5162	0,1636	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,99	5243	5163	0,0936	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37	5243	5164	-0,008	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,01	5244	5164	0,0564	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,02	5245	5165	0,1572	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,03	5245	5166	0,146	-0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,04	5246	5166	0,0692	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,05	5247	5167	0,016	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,06	5247	5168	0,1204	-0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,07	5248	5168	0,1752	0,0036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,08	5249	5169	0,112	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,09	5249	5170	0,0008	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,1	5250	5170	0,0748	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,11	5250	5171	0,1448	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,12	5251	5172	0,1056	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,13	5252	5172	0,0048	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,14	5253	5173	-0,0004	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,15	5253	5174	0,1036	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,16	5254	5174	0,1104	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,17	5254	5175	0,0488	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,18	5255	5175	-0,0068	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,19	5255	5176	0,0936	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,2	5257	5177	0,1452	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,21	5257	5177	0,0976	0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,22	5257	5178	-0,0068	0,0016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,23	5258	5179	0,0464	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,24	5259	5179	0,1156	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,25	5259	5180	0,0916	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,26	5260	5181	0,0732	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,27	5260	5181	-0,0144	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,28	5261	5182	0,0772	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,29	5262	5182	0,1032	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,3	5262	5183	0,0656	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,31	5263	5184	-0,0404	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,32	5264	5184	-0,012	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,33	5264	5185	0,1468	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,34	5265	5186	0,1276	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,35	5266	5186	0	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,36	5266	5187	0,0104	0,0036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,37	5267	5187	0,1032	0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,38	5267	5188	0,1016	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,39	5268	5189	0,034	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,4	5269	5189	0,014	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,41	5269	5190	0,0964	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,42	5270	5190	0,1208	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,43	5271	5191	0,1016	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,44	5271	5192	0,0132	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,45	5272	5192	0,0444	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,46	5272	5193	0,1316	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,47	5273	5194	0,144	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,48	5274	5194	0,0192	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,49	5275	5195	0,0032	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,5	5275	5195	0,1328	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,51	5276	5196	0,1524	-0,018	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,52	5276	5197	0,0852	-0,0296	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,53	5277	5197	-0,0128	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,54	5278	5198	0,0516	-0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,55	5278	5198	-0,0252	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,56	5279	5199	0,1512	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,57	5279	5200	0,0284	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,58	5280	5200	0,0088	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,59	5281	5201	0,122	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,6	5281	5201	0,1596	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,61	5282	5202	0,0624	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,62	5283	5203	-0,0048	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,63	5283	5203	0,0696	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,64	5284	5204	0,128	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,65	5284	5205	0,0824	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,66	5285	5206	-0,008	-0,0008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,67	5286	5206	0,0064	0,0044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,68	5286	5206	0,124	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,69	5287	5207	0,1572	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,7	5287	5208	0,0532	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

37.71	5288	5208	-0,0136	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37.72	5289	5209	0,0948	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37.73	5289	5210	0,146	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.74	5290	5210	0,076	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.75	5291	5211	0,0176	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37.76	5296	5212	0,0584	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37.77	5292	5212	0,1248	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.78	5293	5213	0,1032	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.79	5293	5214	0,0368	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.8	5294	5214	0,0132	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.81	5294	5215	0,1036	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.82	5295	5216	0,1382	-0,0312	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37.83	5296	5216	0,0852	-0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37.84	5296	5217	0,0036	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37.85	5297	5218	0,0896	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37.86	5298	5218	0,1696	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.87	5298	5219	0,1328	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.88	5299	5219	0,0184	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37.89	5299	5220	-0,01	-0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37.9	5300	5221	0,0984	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.91	5301	5221	0,1232	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.92	5301	5222	0,0652	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.93	5302	5223	-0,0092	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37.94	5303	5223	0,0808	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37.95	5303	5224	0,15	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37.96	5304	5225	0,0944	0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37.97	5304	5225	-0,0012	0,0264	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37.98	5305	5226	0,0388	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37.99	5306	5227	0,132	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38	5306	5227	0,1132	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.01	5307	5228	0,03	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.02	5308	5229	-0,0124	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.03	5308	5229	0,0764	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.04	5309	5230	0,114	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.05	5309	5231	0,0708	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.06	5310	5231	-0,0204	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.07	5311	5232	0,0692	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.08	5311	5232	0,156	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.09	5312	5233	0,1152	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.1	5313	5234	0	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.11	5313	5234	0,0188	0,0184	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38.12	5314	5235	0,1232	0,0116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38.13	5315	5236	0,1284	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.14	5315	5236	0,0532	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.15	5316	5237	-0,0452	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.16	5316	5237	0,0416	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.17	5317	5238	0,124	0,0346	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.18	5318	5239	0,0968	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.19	5318	5239	-0,0248	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.2	5319	5240	0,0128	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.21	5320	5241	0,1248	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.22	5320	5241	0,1324	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.23	5321	5242	0,0476	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.24	5321	5242	-0,0056	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.25	5322	5243	0,0732	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.26	5323	5244	0,1308	-0,0232	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38.27	5323	5244	0,1056	-0,0132	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38.28	5324	5245	0,0132	-0,0102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.29	5325	5245	0,0392	0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38.3	5325	5246	0,124	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.31	5326	5247	0,1424	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.32	5326	5247	0,0452	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.33	5327	5248	0,0204	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.34	5328	5249	0,1132	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.35	5328	5249	0,1504	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.36	5329	5250	0,0848	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.37	5330	5251	0,0128	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.38	5330	5251	0,0708	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.39	5331	5252	0,1404	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.4	5331	5253	0,1268	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.41	5332	5253	0,0272	-0,0112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38.42	5333	5254	0,0272	-0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38.43	5333	5254	0,1064	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.44	5334	5255	0,1296	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.45	5335	5256	0,0564	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.46	5335	5256	0,0198	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.47	5336	5257	0,0836	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.48	5336	5258	0,1104	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.49	5337	5258	0,072	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.5	5338	5259	0,0028	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.51	5338	5260	0,0156	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.52	5339	5260	0,111	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.53	5340	5261	0,136	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.54	5340	5262	0,0564	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.55	5341	5262	-0,012	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.56	5341	5263	0,0824	0,0084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38.57	5342	5263	0,1432	0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38.58	5343	5264	0,0828	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.59	5343	5265	0,0076	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.6	5344	5266	0,062	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.61	5345	5266	0,136	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.62	5345	5267	0,1004	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.63	5346	5267	0,0188	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.64	5346	5268	-0,0088	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.65	5347	5269	0,1044	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.66	5348	5269	0,156	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.67	5348	5270	0,1024	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322

38.68	5349	5271	0,0132	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.69	5349	5271	0,0792	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.7	5350	5272	0,1512	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.71	5351	5273	0,1204	-0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38.72	5351	5273	0,06	-0,0416	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38.73	5352	5274	0,0544	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.74	5353	5275	0,1508	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.75	5353	5275	0,1632	-0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.76	5354	5276	0,0884	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.77	5354	5276	-0,0108	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.78	5355	5277	0,0788	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.79	5356	5278	0,158	-0,1528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.8	5356	5278	0,124	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.81	5357	5279	0,0108	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.82	5358	5280	0,0444	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.83	5358	5280	0,1412	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.84	5359	5281	0,124	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.85	5359	5281	0,0308	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.86	5360	5282	-0,0152	0,0096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38.87	5361	5283	0,0864	0,0508	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38.88	5361	5283	0,1396	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.89	5362	5284	0,0888	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.9	5362	5284	-0,0404	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.91	5363	5285	0,0468	0,021	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.92	5364	5286	0,1344	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.93	5364	5286	0,1268	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.94	5365	5287	0,0044	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.95	5366	5288	-0,0196	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.96	5366	5288	0,034	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.97	5367	5289	0,13	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.98	5367	5289	0,068	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38.99	5368	5290	0,0004	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39	5369	5291	0,0736	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.01	5369	5291	0,1356	-0,04	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39.02	5370	5292	0,1264	-0,1232	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39.03	5370	5292	0,0132	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.04	5371	5293	0,0308	-0,0508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39.05	5372	5294	0,1336	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.06	5372	5294	0,1532	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.07	5373	5295	0,0548	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.08	5374	5296	0,068	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.09	5374	5296	0,0908	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.1	5375	5297	0,1368	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.11	5375	5297	0,1012	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.12	5376	5298	0,0224	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.13	5377	5299	0,062	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.14	5377	5299	0,1392	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.15	5378	5300	0,1404	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.16	5378	5300	0,0356	-0,0056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39.17	5379	5301	0,0216	0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39.18	5380	5302	0,1228	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.19	5380	5302	0,1536	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.2	5381	5303	0,0744	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.21	5382	5303	0,0084	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.22	5382	5304	0,0664	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.23	5383	5305	0,1264	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.24	5383	5305	0,1008	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.25	5386	5306	0,03	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.26	5385	5307	0,0356	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.27	5385	5307	0,136	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.28	5386	5308	0,1412	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.29	5386	5309	0,0376	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.3	5387	5309	0,0032	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.31	5388	5310	0,106	0,0104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39.32	5388	5311	0,1548	0,0012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39.33	5389	5311	0,0896	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.34	5390	5312	-0,0192	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.35	5390	5313	-0,006	-0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.36	5391	5313	0,1088	-0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.37	5391	5314	0,118	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.38	5392	5315	0,0416	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.39	5393	5315	-0,0044	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.4	5393	5316	0,0992	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.41	5394	5316	0,1568	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.42	5395	5317	0,0836	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.43	5395	5318	-0,0088	-0,0242	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.44	5396	5318	0,0428	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.45	5396	5319	0,1324	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.46	5397	5320	0,1032	0,0096	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39.47	5398	5320	0,0228	-0,0072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39.48	5398	5321	0,1068	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.49	5399	5322	0,0928	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.5	5400	5322	0,1132	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.51	5400	5323	0,0824	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.52	5401	5324	0,0084	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.53	5401	5324	0,0864	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.54	5402	5325	0,148	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.55	5403	5326	0,1168	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.56	5403	5326	0,028	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.57	5404	5327	0,0624	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.58	5404	5328	0,1432	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.59	5405	5328	0,1332	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.6	5406	5329	0,0632	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39.61	5406	5329	0,0332	-0,0412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39.62	5407	5330	0,1096	-0,0172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39.63	5408	5331	0,1436	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39.64	5408	5331	0,1192	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

39,65	5409	5332	0,0256	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,66	5409	5333	0,0712	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,67	5410	5333	0,1328	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,68	5411	5334	0,112	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,69	5411	5334	0,0196	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,7	5412	5335	-0,0116	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,71	5413	5336	0,1144	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,72	5413	5336	0,1188	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,73	5414	5337	0,0524	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,74	5414	5337	-0,0232	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,75	5415	5338	0,0592	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,76	5419	5339	0,1432	0,04	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,77	5416	5339	0,1112	0,0696	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,78	5417	5340	-0,0068	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,79	5418	5340	0,0436	0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,8	5418	5341	0,1448	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,81	5419	5342	0,1164	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,82	5419	5342	0,0068	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,83	5420	5343	-0,0152	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,84	5421	5344	0,0896	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,85	5421	5344	0,1424	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,86	5422	5345	0,12	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,87	5423	5345	0,016	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,88	5423	5346	0,036	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,89	5424	5347	0,1112	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,9	5424	5347	0,1264	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,91	5425	5348	0,032	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,92	5426	5349	0,0248	-0,0368	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39,93	5426	5349	0,046	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,94	5427	5350	0,1588	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,95	5428	5351	0,0808	-0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,96	5428	5351	0,0056	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,97	5429	5352	0,0688	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,98	5429	5353	0,1412	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,99	5430	5353	0,1528	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40	5431	5354	0,0576	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,01	5431	5355	0,0404	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,02	5432	5355	0,1272	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,03	5433	5356	0,1584	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,04	5433	5357	0,056	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,05	5434	5357	0,0308	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,06	5434	5358	0,1084	0,0356	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,07	5435	5358	0,1696	0,0364	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,08	5436	5359	0,0972	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,09	5436	5360	-0,008	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,1	5437	5360	0,0148	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,11	5438	5361	0,12012	0,12012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,12	5438	5362	0,1336	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,13	5439	5362	0,0356	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,14	5439	5363	-0,0068	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,15	5440	5364	0,0928	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,16	5441	5364	0,1328	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,17	5441	5365	0,0616	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,18	5442	5366	-0,008	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,19	5443	5366	0,0544	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,2	5443	5367	0,124	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,21	5444	5368	0,118	-0,0476	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,22	5445	5368	0,0688	-0,0368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,23	5445	5369	0,0276	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,24	5446	5369	0,1032	-0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,25	5446	5370	0,1324	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,26	5447	5371	0,064	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,27	5448	5371	-0,016	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,28	5448	5372	0,0632	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,29	5449	5373	0,1236	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,3	5449	5373	0,084	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,31	5450	5374	0,002	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,32	5451	5375	0,0384	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,33	5451	5375	0,11	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,34	5452	5376	0,1084	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,35	5453	5377	0,0796	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,36	5453	5377	0,0312	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,37	5454	5378	0,1008	0,0116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,38	5454	5379	0,134	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,39	5455	5379	0,102	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,4	5455	5380	0,0124	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,41	5456	5381	0,0712	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,42	5457	5381	0,1424	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,43	5458	5382	0,1228	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,44	5458	5382	0,0484	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,45	5459	5383	0,05	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,46	5459	5384	0,1284	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,47	5460	5384	0,136	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,48	5461	5385	0,0868	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,49	5461	5386	0,002	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,5	5462	5386	0,0788	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,51	5463	5387	0,1548	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,52	5463	5388	0,1248	-0,0024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
40,53	5464	5388	0,0064	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,54	5465	5389	0,0392	-0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,55	5465	5390	0,12	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,56	5466	5390	0,1004	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,57	5466	5391	0,0116	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,58	5467	5392	-0,0076	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,59	5468	5392	0,0816	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,6	5468	5393	0,1284	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,61	5469	5394	0,0888	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322

40,62	5470	5394	-0,024	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,63	5470	5395	0,0248	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,64	5471	5395	0,1264	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,65	5471	5396	0,1304	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,66	5472	5397	0,0188	0,0096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,65	5473	5397	-0,0188	-0,0152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,68	5473	5398	0,0776	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,69	5474	5399	0,1016	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,7	5475	5399	0,0368	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,71	5475	5400	-0,0516	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,72	5476	5401	0,0116	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,73	5477	5401	0,1026	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,74	5477	5402	0,1144	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,75	5478	5403	0,0184	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,76	5479	5403	0,018	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,77	5479	5404	0,1248	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,78	5480	5405	0,17	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,79	5480	5405	0,0868	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,8	5481	5406	0,0204	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,81	5482	5407	0,0908	-0,0428	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,82	5482	5407	0,1584	-0,0488	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,83	5483	5408	0,1292	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,84	5484	5408	0,0432	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,85	5484	5409	0,0556	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,86	5485	5410	0,1408	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,87	5486	5410	0,1532	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,88	5486	5411	0,0564	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,89	5487	5412	0,0116	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,9	5487	5412	0,1608	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,91	5488	5413	0,1672	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,92	5489	5414	0,0872	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,93	5489	5414	0,0008	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,94	5490	5415	0,0412	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,95	5491	5416	0,1072	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,96	5491	5416	0,0992	0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,97	5492	5417	0,0412	0,048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,98	5493	5418	0,01	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,99	5493	5418	0,0932	0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41	5494	5419	0,1116	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,01	5494	5419	0,0372	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,02	5495	5420	-0,0188	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,03	5496	5421	0,0376	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,04	5496	5421	0,1284	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,05	5497	5422	0,1008	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,06	5498	5423	0,0184	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,07	5498	5423	0,0116	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,08	5499	5425	0,0926	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,09	5500	5425	0,1144	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,1	5500	5425	0,0672	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,11	5501	5426	0,0132	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,12	5501	5427	0,0932	-0,0424	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,13	5502	5427	0,1532	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,14	5503	5428	0,096	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,15	5503	5429	-0,0148	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,16	5504	5429	0,0432	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,17	5505	5430	0,1488	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,18	5505	5431	0,1332	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,19	5506	5431	0,0448	-0,0114	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,2	5507	5432	0,02	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,21	5507	5432	0,1132	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,22	5508	5433	0,16	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,23	5508	5434	0,1108	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,24	5509	5434	0,0196	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,25	5510	5435	0,084	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,26	5510	5436	0,166	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,27	5511	5436	0,1356	0,0208	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,28	5512	5437	0,012	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,29	5512	5438	0,016	0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,3	5513	5438	0,1304	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,31	5514	5439	0,1448	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,32	5514	5440	0,0772	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,33	5515	5440	0,0076	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,34	5515	5441	0,0788	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,35	5516	5442	0,1336	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,36	5517	5442	0,1102	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,37	5517	5443	0,0092	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,38	5518	5443	0,0376	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,39	5519	5444	0,1256	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,4	5519	5445	0,122	-0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,41	5520	5445	0,0276	-0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,42	5521	5446	-0,0408	-0,072	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,43	5521	5446	0,0488	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,44	5522	5447	0,1156	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,45	5523	5448	0,088	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,46	5523	5448	-0,0128	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,47	5524	5449	0,0296	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,48	5524	5450	0,0096	0,122	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,49	5525	5450	0,1332	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,5	5526	5451	0,0248	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,51	5526	5451	-0,014	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,52	5527	5452	0,0756	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,53	5528	5453	0,1208	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,54	5528	5453	0,0672	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,55	5529	5454	-0,0112	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,56	5530	5454	0,0376	-0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,57	5530	5455	0,1168	0,0212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,58	5531	5456	0,1164	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322

41,59	5532	5456	0,02	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,6	5532	5457	0,0204	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,61	5533	5458	0,1296	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,62	5533	5458	0,1596	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,63	5534	5459	0,08	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,64	5535	5460	0,0404	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,65	5535	5460	0,1136	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,66	5536	5461	0,1548	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,67	5537	5462	0,1276	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,68	5537	5462	0,0644	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,69	5538	5463	0,0808	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,7	5539	5464	0,1512	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,71	5539	5464	0,1724	-0,0304	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,72	5540	5465	0,0888	-0,0384	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,73	5541	5466	0,05	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,74	5541	5466	0,1252	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,75	5542	5467	0,1656	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,76	5542	5467	0,1004	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,77	5543	5468	0,0224	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,78	5544	5469	0,0596	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,79	5544	5469	0,152	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,8	5545	5470	0,1488	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,81	5546	5471	0,0376	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,82	5546	5471	-0,0168	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,83	5547	5472	0,0812	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,84	5548	5473	0,146	0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,85	5548	5473	0,0744	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,86	5549	5474	-0,0288	0,0156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,87	5549	5475	0,026	0,026	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,88	5550	5475	0,1268	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,89	5551	5476	0,09	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,9	5551	5477	0,0028	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,91	5552	5477	0,0084	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,92	5553	5478	0,122	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,93	5553	5479	0,1468	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,94	5554	5479	0,0804	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,95	5555	5480	-0,0052	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,96	5555	5480	0,0656	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,97	5556	5481	0,1524	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,98	5556	5482	0,1224	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,99	5557	5482	0,036	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42	5558	5483	0,0616	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,01	5558	5484	0,156	-0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,02	5559	5484	0,1504	-0,0392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,03	5560	5485	0,0752	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,04	5560	5485	0,0228	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,05	5561	5486	0,118	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,06	5561	5487	0,1848	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,07	5562	5487	0,1496	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,08	5563	5488	0,0236	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,09	5563	5489	0,054	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,1	5564	5490	0,1498	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,11	5565	5490	0,1528	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,12	5565	5490	0,0332	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,13	5566	5491	0,0236	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,14	5566	5492	0,1144	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,15	5567	5492	0,1276	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,16	5568	5493	0,064	0,0116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,17	5568	5493	-0,0372	0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,18	5569	5494	0,0412	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,19	5570	5495	0,1172	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,2	5570	5495	0,0988	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,21	5571	5496	-0,0108	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,22	5571	5497	0,0212	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,23	5572	5497	0,1216	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,24	5573	5498	0,1152	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,25	5573	5498	0,0324	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,26	5574	5499	-0,006	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,27	5575	5500	0,0648	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,28	5575	5500	0,106	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,29	5576	5501	0,0968	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,3	5576	5501	0,0264	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,31	5577	5502	0,0652	-0,0456	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,32	5578	5503	0,1536	-0,0404	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,33	5578	5503	0,1496	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,34	5579	5504	0,0364	0,0342	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,35	5580	5505	0,0116	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,36	5580	5505	0,1104	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,37	5581	5506	0,1404	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,38	5581	5506	0,0672	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,39	5582	5507	0,0012	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,4	5583	5508	0,0604	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,41	5583	5508	0,1172	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,42	5584	5509	0,1056	0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,43	5585	5510	0,024	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,44	5585	5510	0,028	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,45	5586	5511	0,12	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,46	5586	5511	0,1516	0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,47	5587	5512	0,0628	0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,48	5588	5513	-0,0104	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,49	5588	5513	0,072	0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,5	5589	5514	0,1564	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,51	5590	5515	0,1212	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,52	5590	5515	0,0364	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,53	5591	5516	0,0528	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,54	5591	5517	0,1544	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,55	5592	5517	0,1624	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322

42,56	5593	5518	0,076	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,57	5593	5519	0,028	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,58	5594	5519	0,132	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,59	5595	5520	0,186	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,6	5595	5521	0,1132	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,61	5596	5521	0,0118	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,62	5596	5522	0,0392	-0,058	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
42,63	5597	5523	0,128	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,64	5598	5523	0,1284	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,65	5598	5524	0,0448	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,66	5599	5524	-0,018	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,67	5600	5525	0,076	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,68	5600	5526	0,13	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,69	5601	5526	0,0716	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,7	5601	5527	-0,03	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,71	5602	5528	0,0432	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,72	5603	5528	0,1312	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,73	5603	5529	0,1052	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,74	5604	5530	0,0224	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,75	5605	5530	0,0084	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,76	5605	5531	0,0896	0,0268	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,77	5606	5532	0,1012	0,0196	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,78	5606	5532	0,0592	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,79	5607	5533	-0,0068	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,8	5608	5534	0,0508	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,81	5608	5534	0,1152	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,82	5609	5535	0,1028	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,83	5610	5536	0,0156	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,84	5610	5536	0,0432	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,85	5611	5537	0,1264	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,86	5611	5537	0,1212	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,87	5612	5538	0,0536	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,88	5613	5539	0,0052	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,89	5613	5539	0,1068	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,9	5614	5540	0,1636	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,91	5615	5541	0,12	-0,0048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,92	5615	5541	0,0012	-0,0208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,93	5616	5542	0,07	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,94	5616	5543	0,1688	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,95	5617	5543	0,1404	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,96	5618	5544	0,0188	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,97	5618	5545	0,0288	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,98	5619	5545	0,1424	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,99	5620	5546	0,1516	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43	5620	5547	0,0684	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,01	5621	5547	-0,0168	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,02	5621	5548	0,0612	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,03	5622	5548	0,1396	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,04	5623	5549	0,1112	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,05	5623	5550	-0,0176	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,06	5624	5550	0,0028	0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,07	5625	5551	0,11	0,054	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,08	5625	5552	0,1004	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,09	5626	5552	0,0132	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,1	5626	5553	-0,0024	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,11	5627	5554	0,088	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,12	5628	5554	0,1276	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,13	5628	5555	0,0812	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,14	5629	5556	-0,0112	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,15	5629	5556	0,0336	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,16	5630	5557	0,126	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,17	5631	5558	0,1364	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,18	5631	5558	0,0332	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,19	5632	5559	0,0092	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,2	5633	5560	0,108	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,21	5633	5560	0,144	-0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,22	5634	5561	0,058	-0,0412	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,23	5634	5561	-0,0308	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,24	5635	5562	0,0492	-0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,25	5636	5563	0,1396	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,26	5636	5563	0,1268	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,27	5637	5564	0,0248	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,28	5638	5565	0,016	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,29	5638	5565	0,1228	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,3	5639	5566	0,1636	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,31	5639	5567	0,0836	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,32	5640	5567	0,0228	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,33	5641	5568	0,1028	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,34	5641	5569	0,1548	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,35	5642	5569	0,1036	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,36	5642	5570	0,0316	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,37	5643	5571	0,06	0,0092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,38	5644	5571	0,1376	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,39	5644	5572	0,1324	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,4	5645	5573	0,0616	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,41	5646	5573	0,0232	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,42	5646	5574	0,1268	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,43	5647	5574	0,1648	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,44	5647	5575	0,0924	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,45	5648	5576	0,0108	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,46	5649	5576	0,0724	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,47	5649	5577	0,1316	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,48	5650	5578	0,0876	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,49	5651	5578	0,0212	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,5	5651	5579	0,032	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,51	5652	5580	0,1032	-0,0536	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,52	5652	5580	0,1064	-0,0452	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

43,53	5653	5581	0,0572	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,54	5654	5582	-0,0132	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,55	5654	5582	0,074	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,56	5655	5583	0,142	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,57	5656	5584	0,1084	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,58	5656	5584	0,0112	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,59	5657	5585	0,0084	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,6	5658	5586	0,0932	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,61	5658	5586	0,092	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,62	5659	5587	0,038	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,63	5659	5587	-0,0064	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,64	5660	5588	0,0796	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,65	5661	5589	0,1444	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,66	5661	5589	0,106	0,0696	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,67	5662	5590	-0,0192	0,056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,68	5663	5591	0,0276	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,69	5663	5591	0,142	0,0496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,7	5664	5592	0,1412	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,71	5664	5593	0,04	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,72	5665	5593	0,024	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,73	5666	5594	0,1196	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,74	5666	5594	0,1416	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,75	5667	5595	0,0812	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,76	5668	5596	-0,0024	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,77	5668	5596	0,0852	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,78	5669	5597	0,1816	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,79	5670	5598	0,1544	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,8	5670	5598	0,0108	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,81	5671	5599	0,0568	-0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,82	5672	5599	0,1332	-0,0308	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,83	5672	5600	0,1424	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,84	5673	5601	0,0528	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,85	5673	5601	0,0004	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,86	5674	5602	0,0752	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,87	5674	5602	0,1348	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,88	5675	5603	0,104	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,89	5676	5604	-0,0088	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,9	5677	5604	0,0176	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,91	5677	5605	0,1076	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,92	5678	5605	0,1172	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,93	5679	5606	0,0024	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,94	5679	5607	-0,0232	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,95	5680	5607	0,0692	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,96	5680	5608	0,106	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,97	5681	5609	0,0776	0,014	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,98	5682	5609	0,0188	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,99	5683	5610	0,0432	-0,032	-3,9322	0	0,0018	-3,9322
44	5683	5611	0,1068	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,01	5684	5611	0,1164	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,02	5684	5612	0,03	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,03	5685	5613	0,0124	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,04	5686	5613	0,0988	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,05	5686	5614	0,1368	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,06	5687	5614	0,0528	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,07	5687	5615	-0,0156	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,08	5688	5616	0,0652	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,09	5689	5616	0,1412	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,1	5690	5617	0,1024	0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,11	5690	5618	0,0076	-0,0252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,12	5691	5618	0,0092	-0,0288	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,13	5691	5619	0,1108	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,14	5692	5620	0,148	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,15	5693	5620	0,0684	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,16	5693	5621	0,0064	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,17	5694	5622	0,108	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,18	5694	5622	0,1664	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,19	5695	5623	0,0984	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,2	5696	5623	0,03	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,21	5696	5624	0,0728	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,22	5697	5625	0,1636	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,23	5698	5625	0,1484	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,24	5698	5626	0,0492	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,25	5699	5626	0,0056	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,26	5700	5627	0,1056	0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,27	5700	5628	0,146	0,0184	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,28	5701	5628	0,074	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,29	5701	5629	-0,0056	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,3	5702	5630	0,0752	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,31	5703	5630	0,142	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,32	5703	5631	0,0876	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,33	5704	5631	-0,0384	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,34	5705	5632	-0,0388	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,35	5705	5633	0,0616	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,36	5706	5633	0,1008	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,37	5707	5634	0,0508	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,38	5707	5635	-0,0412	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,39	5708	5635	0,0472	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,4	5708	5636	-0,0272	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,41	5709	5636	0,0784	-0,0144	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
44,42	5710	5637	-0,0452	-0,0272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,43	5710	5638	-0,0028	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,44	5711	5638	0,104	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,45	5712	5639	0,0902	0,0942	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,46	5712	5640	0,0028	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,47	5713	5640	-0,0576	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,48	5713	5641	0,0296	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,49	5714	5642	0,0852	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322

44,5	5715	5642	0,0652	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,51	5715	5643	-0,0372	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,52	5716	5644	0,0276	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,53	5717	5644	0,1252	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,54	5717	5645	0,1116	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,55	5718	5646	0,0092	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,56	5719	5646	0,008	-0,0016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,57	5719	5647	0,108	0,008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,58	5720	5648	0,1384	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,59	5720	5648	0,0904	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,6	5721	5649	0,0084	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,61	5722	5649	0,0784	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,62	5722	5650	0,1528	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,63	5723	5651	0,1368	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,64	5724	5651	0,0164	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,65	5724	5652	0,026	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,66	5725	5653	0,1192	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,67	5725	5653	0,1292	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,68	5726	5654	0,0644	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,69	5727	5654	0,0116	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,7	5727	5655	0,0624	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,71	5728	5656	0,1108	-0,0544	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,72	5729	5656	0,0884	-0,0228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,73	5729	5657	-0,0212	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,74	5730	5657	-0,0012	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,75	5730	5658	0,098	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,76	5731	5659	0,1016	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,77	5732	5659	-0,0132	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,78	5733	5660	-0,0092	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,79	5733	5660	0,0612	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,8	5734	5661	0,0932	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,81	5734	5662	0,038	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,82	5735	5662	-0,0172	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,83	5736	5663	0,0308	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,84	5737	5664	0,0036	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,85	5737	5664	0,0808	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,86	5737	5665	-0,01	0,01	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,87	5738	5666	-0,02	0,0172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,88	5739	5666	0,1012	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,89	5739	5667	0,1448	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,9	5740	5668	0,0408	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,91	5741	5668	-0,022	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,92	5741	5669	0,0596	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,93	5742	5670	0,1268	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,94	5743	5670	0,1068	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,95	5743	5671	0,0368	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,96	5744	5671	0,0314	0,0314	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,97	5744	5672	0,1372	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,98	5745	5673	0,156	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,99	5746	5673	0,0408	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45	5746	5674	-0,0184	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,01	5747	5675	0,0832	0,0832	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,02	5748	5675	0,1736	-0,0096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,03	5748	5676	0,1092	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,04	5749	5677	0,0032	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,05	5749	5677	0,05	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,06	5750	5678	0,1404	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,07	5751	5679	0,1204	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,08	5751	5679	0,0392	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,09	5752	5680	-0,0008	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,1	5753	5681	0,0968	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,11	5753	5681	0,1376	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,12	5754	5682	0,0684	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,13	5754	5683	-0,0288	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,14	5755	5683	0,046	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,15	5756	5684	0,136	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,16	5756	5684	0,0992	0,0272	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
45,17	5757	5685	-0,004	0	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,18	5758	5686	-0,0068	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,19	5758	5686	0,0828	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,2	5759	5687	0,1076	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,21	5759	5688	0,0552	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,22	5760	5688	-0,0212	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,23	5761	5689	0,0608	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,24	5761	5690	0,1244	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,25	5762	5690	0,088	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,26	5763	5691	-0,0172	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,27	5763	5692	0,0196	-0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,28	5764	5692	0,1164	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,29	5764	5693	0,106	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,3	5765	5693	0,0008	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,31	5765	5694	-0,0364	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,32	5766	5695	0,0568	-0,0056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
45,33	5767	5695	0,094	-0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,34	5768	5696	0,0512	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,35	5768	5696	-0,0464	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,36	5769	5697	0,0136	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,37	5769	5698	0,1232	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,38	5770	5698	0,1132	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,39	5771	5699	0,004	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,4	5771	5700	0,0204	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,41	5772	5700	0,122	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,42	5773	5701	0,1388	0,1388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,43	5773	5701	0,0656	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,44	5774	5702	0,0028	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,45	5774	5703	0,0696	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,46	5775	5703	0,1276	0,0148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

45,47	5776	5704	0,1108	0,0364	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,48	5776	5704	0,012	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,49	5777	5705	0,0548	0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,5	5778	5706	0,1484	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,51	5778	5706	0,1268	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,52	5779	5707	0,0008	-3,9322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,53	5779	5707	-0,038	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,54	5780	5708	0,066	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,55	5781	5709	0,108	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,56	5781	5709	0,072	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,57	5782	5710	-0,0016	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,58	5783	5711	0,0232	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,59	5783	5711	0,0832	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,6	5784	5712	0,0716	-0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,61	5784	5712	-0,0212	-0,0244	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
45,62	5785	5713	-0,0144	-0,0304	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,63	5786	5714	0,0908	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,64	5786	5714	0,104	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,65	5787	5715	0,0244	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,66	5788	5715	-0,0348	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,67	5788	5716	0,0268	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,68	5789	5717	0,094	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,69	5789	5717	0,0812	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,7	5790	5718	0,0072	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,71	5791	5719	-0,0076	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,72	5791	5719	0,0772	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,73	5792	5720	0,1084	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,74	5793	5721	0,0364	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,75	5793	5721	-0,0104	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,76	5794	5722	0,0656	0,0152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,77	5795	5723	0,1312	0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,78	5795	5723	0,1004	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,79	5796	5724	0,0208	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,8	5796	5725	0,0288	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,81	5797	5726	0,0048	0,1216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,82	5798	5726	0,1348	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,83	5798	5727	0,0472	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,84	5799	5727	-0,004	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,85	5800	5728	0,1028	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,86	5800	5728	0,1584	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,87	5801	5729	0,0096	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,88	5802	5730	0,0216	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,89	5802	5730	0,0404	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,9	5803	5731	0,1192	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,91	5803	5732	0,0992	-0,06	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
45,92	5804	5732	0,0256	-0,0472	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,93	5805	5733	0,0028	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,94	5805	5734	0,0912	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,95	5806	5734	0,1244	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,96	5807	5735	0,0696	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,97	5807	5736	-0,03	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,98	5808	5736	0,054	-0,001	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,99	5809	5737	0,126	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46	5809	5738	0,088	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,01	5810	5738	-0,0044	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,02	5811	5739	0,0316	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,03	5811	5740	0,1176	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,04	5812	5741	0,1052	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,05	5812	5741	0,0436	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,06	5813	5741	-0,002	-0,0208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,07	5814	5742	0,098	0,0064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,08	5814	5743	0,1528	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,09	5815	5743	0,1148	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,1	5816	5744	0,0036	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,11	5816	5745	0,0596	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,12	5817	5745	0,136	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,13	5818	5746	0,114	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,14	5818	5747	0,0184	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,15	5819	5747	0,0328	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,16	5820	5748	0,1328	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,17	5820	5748	0,1372	-0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,18	5821	5749	0,0692	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,19	5821	5750	-0,0084	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,2	5822	5750	0,0672	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,21	5823	5751	0,142	0,002	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,22	5823	5751	0,1388	0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,23	5824	5752	0,0248	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,24	5825	5753	0,0536	0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,25	5825	5753	0,1572	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,26	5826	5754	0,1604	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,27	5827	5755	0,0836	-3,9322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,28	5827	5755	0,056	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,29	5828	5756	0,1464	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,3	5828	5756	0,164	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,31	5829	5757	0,1108	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,32	5830	5758	0,0168	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,33	5830	5759	0,0196	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,34	5831	5759	0,1332	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,35	5832	5760	0,1292	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,36	5832	5760	0,0248	0,0236	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,37	5833	5761	0,026	0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,38	5833	5762	0,116	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,39	5834	5763	0,1204	0,1204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,4	5835	5763	0,0352	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,41	5835	5763	-0,0152	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,42	5836	5764	0,0412	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,43	5837	5765	0,0876	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322

46,44	5837	5765	0,0684	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,45	5838	5766	-0,0112	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,46	5839	5767	-0,008	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,47	5839	5767	0,0832	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,48	5840	5768	0,114	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,49	5840	5768	0,0396	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,5	5841	5769	-0,0116	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,51	5842	5770	0,0656	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,52	5842	5771	0,1116	0,0072	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
46,53	5843	5771	0,0616	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,54	5844	5772	-0,0248	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,55	5844	5773	-0,004	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,56	5845	5773	0,078	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,57	5846	5774	0,0864	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,58	5846	5775	0,03	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,59	5847	5775	-0,0044	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,6	5847	5776	0,0988	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,61	5848	5776	0,1488	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,62	5849	5777	0,0816	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,63	5849	5778	-0,0028	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,64	5850	5778	0,04	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,65	5851	5779	0,1152	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,66	5851	5780	0,1016	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,67	5852	5780	0,0628	0,0632	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
46,68	5852	5781	0,0612	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,69	5853	5782	0,1264	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,7	5854	5782	0,122	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,71	5854	5783	0,0596	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,72	5855	5784	-0,0036	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,73	5856	5784	0,0904	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,74	5856	5785	0,1492	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,75	5857	5786	0,0988	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,76	5858	5786	0,0052	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,77	5858	5787	0,0308	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,78	5859	5787	0,0388	-0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,79	5859	5788	0,0824	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,8	5860	5789	0,0204	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,81	5861	5789	-0,0228	-0,0192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,82	5861	5790	0,0716	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,83	5862	5790	0,1208	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,84	5863	5791	0,0716	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,85	5863	5792	-0,0528	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,86	5864	5792	0,0136	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,87	5864	5793	0,128	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,88	5865	5794	0,1128	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,89	5866	5794	0,032	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,9	5867	5795	0,0616	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,91	5867	5795	0,0944	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,92	5868	5796	0,1016	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,93	5868	5797	0,0528	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,94	5869	5797	-0,0268	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,95	5869	5798	0,046	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,96	5870	5798	0,1256	0,0176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,97	5871	5799	0,1144	-0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,98	5871	5800	-0,0076	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,99	5872	5800	-0,008	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47	5873	5801	0,0844	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,01	5873	5801	0,1132	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,02	5874	5802	0,0472	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,03	5874	5803	-0,026	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,04	5875	5803	0,0432	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,05	5876	5804	0,1232	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,06	5876	5805	0,1172	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,07	5877	5805	0,0204	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,08	5878	5806	0,0204	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,09	5878	5806	0,142	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,1	5879	5807	0,1744	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,11	5879	5808	0,0836	0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,12	5880	5808	-0,0084	-0,0008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,13	5881	5809	0,0088	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,14	5881	5809	0,1524	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,15	5882	5810	0,1144	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,16	5883	5811	-0,0208	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,17	5883	5811	0,0064	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,18	5884	5812	0,122	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,19	5884	5813	-0,0016	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,2	5885	5813	0,0296	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,21	5886	5814	-0,002	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,22	5886	5814	0,104	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,23	5887	5815	0,1276	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,24	5888	5816	0,014	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,25	5888	5816	-0,036	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,26	5889	5817	0,0168	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,27	5889	5818	0,104	-0,0172	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
47,28	5890	5818	0,1032	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,29	5891	5819	-0,0016	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,3	5891	5820	-0,0388	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,31	5892	5820	0,0544	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,32	5893	5821	0,1056	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,33	5893	5822	0,04	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,34	5894	5822	-0,0272	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,35	5894	5823	0,0452	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,36	5895	5824	0,1048	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,37	5896	5824	0,0552	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,38	5896	5825	-0,0304	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,39	5897	5825	-0,0036	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,4	5898	5826	0,092	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322

47,41	5898	5827	0,11	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,42	5899	5827	0,0168	0,0344	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
47,43	5900	5828	-0,0308	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,44	5900	5829	0,0808	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,45	5901	5829	0,1432	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,46	5901	5830	0,0396	0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,47	5902	5831	0,01	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,48	5903	5831	0,0644	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,49	5903	5832	0,1484	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,5	5904	5833	0,1284	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,51	5905	5833	0,0256	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,52	5904	5834	-0,0332	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,53	5906	5835	0,0956	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,54	5906	5835	0,1612	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,55	5907	5836	0,1068	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,56	5908	5837	-0,0008	0,0164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,57	5908	5837	0,074	0,0164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,58	5909	5838	0,1508	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,59	5910	5838	0,0992	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,6	5910	5839	0,0016	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,61	5911	5840	0,014	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,62	5912	5840	0,1136	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,63	5912	5841	0,1172	-0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,64	5913	5842	-0,06	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,65	5913	5842	-0,0324	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,66	5914	5843	0,0404	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,67	5915	5844	0,1008	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,68	5915	5844	0,0732	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,69	5916	5845	-0,0228	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,7	5917	5846	-0,0084	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,71	5917	5846	0,102	0,0164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,72	5918	5847	0,0872	-0,0176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,73	5918	5848	0,004	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,74	5919	5848	-0,0508	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,75	5920	5849	0,0414	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,76	5920	5849	0,0904	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,77	5921	5850	0,0708	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,78	5922	5851	-0,0304	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,79	5922	5851	0,0092	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,8	5923	5852	0,09	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,81	5923	5853	0,0624	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,82	5924	5853	-0,0044	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,83	5925	5854	-0,0012	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,84	5925	5855	0,084	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,85	5926	5855	0,102	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,86	5927	5856	0,0656	0,0724	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,87	5927	5857	0,0396	0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,88	5928	5857	0,08	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,89	5929	5858	0,1172	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,9	5929	5859	0,0976	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,91	5930	5859	-0,0096	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,92	5930	5860	-0,0328	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,93	5931	5861	0,1452	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,94	5932	5861	0,1572	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,95	5932	5862	0,0552	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,96	5933	5862	0,0244	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,97	5934	5863	0,1032	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,98	5934	5864	0,1372	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,99	5935	5864	0,0884	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48	5936	5865	0,0176	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,01	5936	5866	0,0688	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,02	5937	5866	0,1412	-0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
48,03	5937	5867	0,13	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,04	5938	5868	-0,008	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,05	5939	5868	-0,0244	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,06	5939	5869	0,0964	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,07	5940	5870	0,1364	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,08	5941	5870	0,0376	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,09	5941	5871	-0,0492	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,1	5942	5872	0,008	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,11	5942	5872	0,072	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,12	5943	5873	0,0368	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,13	5944	5874	-0,024	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,14	5944	5874	-0,0024	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,15	5945	5875	0,0904	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,16	5945	5875	0,1138	-0,0132	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
48,17	5946	5876	0,0348	-0,01	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,18	5947	5877	-0,0332	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,19	5948	5877	0,0608	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,2	5948	5878	0,1296	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,21	5949	5879	0,0732	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,22	5949	5879	-0,016	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,23	5950	5880	0,0368	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,24	5951	5881	0,1132	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,25	5951	5881	0,106	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,26	5952	5882	0,0496	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,27	5953	5883	0,01	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,28	5953	5883	0,11	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,29	5954	5884	0,1548	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,3	5954	5885	0,096	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,31	5955	5885	-0,0104	-0,0008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,32	5956	5886	0,0664	0,006	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,33	5957	5887	0,1796	0,1792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,34	5957	5887	0,1472	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,35	5958	5888	0,0368	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,36	5958	5888	0,022	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,37	5959	5889	0,1172	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

48,38	5960	5890	0,152	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,39	5960	5890	0,1068	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,4	5961	5891	0,0084	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,41	5961	5892	0,0896	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,42	5962	5892	0,1568	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,43	5963	5893	0,1052	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,44	5963	5894	-0,0092	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,45	5964	5894	0,0372	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,46	5965	5895	0,1208	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,47	5965	5896	0,0864	-0,018	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
48,48	5966	5896	-0,0024	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,49	5967	5897	-0,0528	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,5	5967	5897	0,0316	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,51	5968	5898	0,0688	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,52	5968	5899	0,0468	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,53	5969	5899	-0,0344	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,54	5970	5900	0,036	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,55	5970	5900	0,1068	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,56	5971	5901	0,0812	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,57	5971	5902	-0,014	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,58	5972	5902	0,008	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,59	5973	5903	0,094	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,6	5973	5904	0,0936	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,61	5974	5904	0,0628	-0,0016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
48,62	5975	5905	0,0088	-0,018	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,63	5975	5905	0,0568	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,64	5976	5906	0,088	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,65	5976	5907	0,0808	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,66	5977	5907	-0,0016	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,67	5978	5908	0,0168	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,68	5978	5908	0,1036	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,69	5979	5909	0,1084	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,7	5980	5910	0,0204	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,71	5980	5910	-0,0092	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,72	5981	5911	0,128	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,73	5981	5912	0,1312	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,74	5982	5912	0,0976	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,75	5983	5913	0,0032	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,76	5983	5914	0,05	0,0072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,77	5984	5914	0,1248	0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,78	5985	5915	0,0096	-0,1232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,79	5985	5915	0,0384	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,8	5986	5916	0,0388	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,81	5986	5917	0,144	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,82	5987	5917	0,1608	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,83	5988	5918	0,0748	-0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,84	5989	5919	0,0784	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,85	5989	5919	0,0552	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,86	5990	5920	0,1344	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,87	5990	5921	0,1188	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,88	5991	5921	0,0132	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,89	5991	5922	-0,0036	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,9	5992	5923	0,098	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,91	5993	5923	0,1244	-0,0068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,92	5993	5924	0,0284	-0,012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,93	5994	5925	-0,0304	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,94	5995	5925	0,0636	0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,95	5995	5926	0,1216	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,96	5996	5927	0,0664	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,97	5996	5927	-0,01	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,98	5997	5928	0,0132	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,99	5998	5928	0,0856	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49	5998	5929	0,1104	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,01	5999	5930	0,0524	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,02	6000	5930	-0,018	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,03	6000	5931	0,0648	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,04	6001	5932	0,1288	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,05	6001	5932	0,0796	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,06	6002	5933	0,0084	0,0224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,07	6003	5934	0,0408	0,0028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,08	6003	5934	0,1136	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,09	6004	5935	0,0916	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,1	6004	5936	0,0144	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,11	6005	5936	-0,0148	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,12	6006	5937	0,1028	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,13	6006	5938	0,1596	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,14	6007	5938	0,0884	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,15	6008	5939	-0,0136	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,16	6008	5939	0,0668	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,17	6009	5940	0,1524	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,18	6009	5941	0,1168	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,19	6010	5941	0,016	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,2	6011	5942	0,0368	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,21	6011	5943	0,134	0,0172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,22	6012	5943	0,1316	-0,0172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,23	6013	5944	0,0676	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,24	6013	5945	-0,0136	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,25	6014	5945	0,0884	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,26	6014	5946	0,1504	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,27	6015	5947	0,112	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,28	6016	5947	-0,0048	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,29	6016	5948	0,0428	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,3	6017	5949	0,128	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,31	6018	5949	0,1004	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,32	6018	5950	0,0024	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,33	6019	5951	-0,0388	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,34	6019	5951	0,0644	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

49,35	6020	5952	0,0944	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,36	6021	5952	0,0392	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,37	6021	5953	-0,0724	-0,042	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
49,38	6022	5954	0,0076	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,39	6023	5954	0,1232	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,4	6023	5955	0,1244	-0,1444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,41	6024	5956	0,0032	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,42	6024	5956	-0,0068	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,43	6025	5957	0,0868	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,44	6026	5957	0,106	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,45	6026	5958	0,0324	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,46	6027	5959	-0,0224	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,47	6028	5959	0,0568	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,48	6028	5960	0,1092	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,49	6029	5960	0,0872	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,5	6029	5961	-0,0316	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,51	6030	5962	-0,0056	-0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,52	6031	5962	0,11	0,0448	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,53	6031	5963	0,1364	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,54	6032	5963	0,038	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,55	6032	5964	0,0008	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,56	6033	5965	0,0868	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,57	6034	5965	0,1304	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,58	6034	5966	0,0888	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,59	6035	5967	0,0144	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,6	6036	5967	0,0604	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,61	6036	5968	0,1488	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,62	6037	5969	0,1528	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,63	6038	5969	0,0432	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,64	6038	5970	0,0192	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,65	6039	5971	0,1216	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,66	6039	5971	0,1444	0,0016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,67	6040	5972	0,0572	-0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,68	6041	5973	-0,0268	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,69	6041	5973	0,0556	-0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,7	6042	5974	-0,1092	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,71	6042	5974	0,0952	-0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,72	6043	5975	0,0068	-0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,73	6044	5976	-0,0004	-0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,74	6044	5976	0,0896	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,75	6045	5977	0,1408	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,76	6046	5978	0,0256	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,77	6046	5978	-0,0288	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,78	6047	5979	0,0572	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,79	6047	5980	0,1084	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,8	6048	5980	0,0568	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,81	6049	5981	0,0252	-0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,82	6049	5982	-0,0172	-0,0244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,83	6050	5982	0,078	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,84	6051	5983	0,1068	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,85	6051	5984	0,0556	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,86	6052	5984	-0,0034	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,87	6052	5985	0,07	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,88	6053	5986	0,112	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,89	6054	5986	0,064	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,9	6054	5987	-0,0032	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,91	6055	5987	0,0332	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,92	6055	5988	0,1144	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,93	6056	5989	0,1012	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,94	6057	5989	0,0152	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,95	6057	5990	-0,0308	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,96	6058	5991	0,0704	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,97	6059	5991	0,12	0,0108	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
49,98	6059	5992	0,0672	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,99	6060	5993	-0,0244	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50	6060	5993	0,0764	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,01	6061	5994	0,1716	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,02	6062	5995	0,1188	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,03	6062	5995	0	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,04	6063	5996	0,0188	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,05	6064	5997	0,144	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,06	6064	5997	0,1788	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,07	6065	5998	0,0964	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,08	6065	5998	-0,0064	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,09	6066	5999	0,0764	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,1	6067	6000	0,1596	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,11	6067	6000	0,1164	0,006	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,12	6068	6001	-0,0048	-0,0096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,13	6068	6002	0,0144	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,14	6069	6002	0,126	0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,15	6070	6003	0,1228	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,16	6070	6004	0,0116	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,17	6071	6004	-0,0324	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,18	6072	6005	0,0616	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,19	6072	6006	0,1064	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,2	6073	6006	0,0812	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,21	6073	6007	-0,0308	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,22	6074	6008	0,018	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,23	6075	6008	0,1228	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,24	6075	6009	0,1116	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,25	6076	6010	0,0052	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,26	6077	6010	0,004	-0,0268	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,27	6077	6011	0,0184	-0,0184	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,28	6078	6011	0,1228	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,29	6078	6012	0,0472	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,3	6079	6013	-0,044	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,31	6080	6013	0,0212	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322

50,32	6080	6014	0,1096	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,33	6081	6015	0,1004	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,34	6082	6015	-0,0176	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,35	6082	6016	-0,008	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,36	6083	6017	0,09996	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,37	6083	6017	0,1348	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,38	6084	6018	0,0352	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,39	6085	6019	-0,0024	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,4	6085	6019	0,0888	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,41	6086	6020	0,1464	0,0028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,42	6086	6021	0,1104	-0,0056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,43	6087	6021	0,0176	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,44	6088	6022	0,0356	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,45	6088	6023	0,1356	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,46	6089	6023	0,156	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,47	6090	6024	0,052	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,48	6090	6024	0,0252	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,49	6091	6025	0,1156	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,5	6091	6026	0,148	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,51	6092	6026	0,0732	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,52	6093	6027	0,0136	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,53	6093	6028	0,0796	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,54	6094	6028	0,1252	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,55	6095	6029	0,0872	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,56	6095	6030	-0,0172	-0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,57	6096	6030	-0,034	-0,048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,58	6096	6031	0,0944	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,59	6097	6032	0,1428	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,6	6098	6032	0,0556	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,61	6098	6033	-0,028	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,62	6099	6034	0,0464	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,63	6100	6034	0,1056	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,64	6100	6035	0,0592	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,65	6101	6036	-0,0104	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,66	6102	6037	0,0112	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,67	6102	6037	0,0952	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,68	6103	6037	0,1012	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,69	6103	6038	0,038	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,7	6104	6039	-0,0296	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,71	6105	6039	0,0672	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,72	6106	6040	0,1332	0,0348	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
50,73	6106	6041	0,0896	0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,74	6106	6041	-0,01	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,75	6107	6042	0,0248	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,76	6108	6043	0,1004	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,77	6108	6043	0,0892	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,78	6109	6044	0,0628	0,0342	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,79	6110	6045	-0,01	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,8	6110	6045	0,0896	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,81	6111	6046	0,1404	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,82	6111	6047	0,0856	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,83	6112	6048	-0,0284	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,84	6113	6048	0,0556	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,85	6113	6048	0,1612	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,86	6114	6049	0,134	-0,0088	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
50,87	6114	6050	0,0244	-0,0304	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,88	6115	6050	0,0236	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,89	6116	6051	0,132	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,9	6116	6052	0,1336	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,91	6117	6052	0,0692	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,92	6118	6053	-0,0048	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,93	6118	6053	0,082	-0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,94	6119	6054	0,1448	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,95	6119	6055	0,1084	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,96	6120	6055	-0,0116	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,97	6121	6056	0,0248	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,98	6121	6056	0,1232	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,99	6122	6057	0,1124	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51	6123	6058	0,0292	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,01	6123	6058	-0,0172	-0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,02	6124	6059	0,0516	0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,03	6124	6060	0,088	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,04	6125	6060	0,0824	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,05	6126	6061	-0,012	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,06	6126	6061	0,0032	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,07	6127	6062	0,0804	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,08	6128	6063	0,1004	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,09	6128	6063	-0,004	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,1	6129	6064	-0,0352	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,11	6129	6065	0,0676	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,12	6130	6065	0,1156	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,13	6131	6066	0,0568	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,14	6131	6067	-0,036	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,15	6132	6067	0,0176	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,16	6133	6068	0,106	0,0128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,17	6133	6069	0,1032	0,0156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,18	6134	6069	-0,0128	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,19	6134	6070	-0,01	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,2	6135	6071	0,1124	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,21	6136	6071	0,1372	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,22	6136	6072	0,0284	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,23	6137	6072	-0,026	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,24	6138	6073	0,1044	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,25	6138	6074	0,1344	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,26	6139	6074	0,088	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,27	6139	6075	-0,0284	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,28	6140	6076	0,002	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

51,29	6141	6076	0,108	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,3	6141	6077	0,1368	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,31	6142	6078	0,038	0,0088	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
51,32	6143	6078	-0,0064	-0,0008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,33	6143	6079	0,1132	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,34	6144	6084	0,1604	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,35	6144	6080	0,0736	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,36	6145	6081	-0,046	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,37	6146	6082	-0,0152	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,38	6146	6082	0,1056	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,39	6147	6083	0,1084	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,4	6148	6084	0,0144	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,41	6148	6084	-0,0372	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,42	6149	6085	0,0656	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,43	6149	6085	0,1116	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,44	6150	6086	0,0296	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,45	6151	6087	-0,062	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,46	6151	6087	0,0152	-0,0096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,47	6152	6088	0,1008	-0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,48	6153	6089	0,0668	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,49	6153	6089	-0,0264	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,5	6154	6090	-0,0308	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,51	6154	6091	0,0648	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,52	6155	6091	0,1052	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,53	6156	6092	0,0448	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,54	6156	6093	-0,0496	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,55	6157	6093	0,032	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,56	6158	6094	0,0928	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,57	6158	6095	-0,052	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,58	6159	6095	-0,0372	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,59	6160	6096	0,0036	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,6	6160	6096	0,084	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,61	6161	6097	0,0712	0,0128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,62	6161	6098	0,0052	0,0112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,63	6162	6098	-0,0064	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,64	6163	6099	0,0532	0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,65	6163	6100	0,1184	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,66	6164	6100	0,0784	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,67	6165	6101	-0,0292	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,68	6165	6102	0,0348	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,69	6166	6102	0,104	0,122	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,7	6167	6103	0,1048	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,71	6167	6104	0,0144	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,72	6168	6104	0,0244	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,73	6168	6105	0,1148	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,74	6169	6106	0,1088	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,75	6170	6107	0,1096	0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,76	6170	6107	-0,0616	-0,0608	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,77	6171	6108	0,0424	-0,0476	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,78	6172	6108	0,1236	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,79	6172	6109	0,0972	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,8	6173	6109	-0,0156	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,81	6174	6110	0,0128	-0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,82	6174	6111	0,0876	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,83	6175	6111	0,0748	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,84	6175	6112	-0,0056	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,85	6176	6113	-0,0304	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,86	6177	6113	0,104	0,1196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,87	6177	6114	0,0644	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,88	6178	6115	0,0332	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,89	6179	6115	-0,0592	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,9	6179	6116	-0,018	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,91	6180	6117	0,0708	0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,92	6181	6117	0,0848	0,0356	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
51,93	6181	6118	-0,0028	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,94	6182	6119	-0,0148	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,95	6182	6119	0,0592	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,96	6183	6120	0,0776	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,97	6184	6121	0,0124	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,98	6184	6121	-0,0432	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,99	6185	6122	0,028	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52	6186	6122	0,104	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,01	6186	6123	0,0888	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,02	6187	6124	-0,02	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,03	6188	6124	-0,0236	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,04	6188	6125	0,1816	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,05	6189	6126	0,1216	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,06	6190	6126	0,0288	0,0116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,07	6190	6127	-0,0184	-0,0268	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,08	6191	6128	0,0756	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,09	6191	6128	0,1364	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,1	6192	6129	0,084	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,11	6193	6130	-0,0052	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,12	6193	6130	0,0172	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,13	6194	6131	0,1356	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,14	6195	6132	0,1588	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,15	6195	6132	0,1048	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,16	6196	6133	-0,038	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,17	6196	6134	0,0708	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,18	6197	6134	0,1412	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,19	6198	6135	0,0688	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,2	6198	6135	-0,0252	-0,0386	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,21	6199	6136	0,012	0,1088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,22	6200	6137	0,0804	0,0084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,23	6200	6137	0,0616	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,24	6201	6138	-0,0076	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,25	6201	6139	-0,0384	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

52,26	6202	6139	0,0508	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,27	6203	6140	0,088	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,28	6203	6141	0,0336	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,29	6204	6141	-0,0512	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,3	6205	6142	0,0328	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,31	6205	6143	0,1036	0,1038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,32	6206	6143	0,0584	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,33	6206	6144	-0,0252	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,34	6207	6145	0,0028	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,35	6208	6145	0,0856	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,36	6208	6146	0,098	-0,0372	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
52,37	6209	6204	0,0348	-0,0172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,38	6210	6147	-0,0456	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,39	6210	6148	0,052	-0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,4	6211	6148	0,104	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,41	6212	6149	0,0616	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,42	6212	6150	-0,046	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,43	6213	6150	0,0256	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,44	6213	6151	0,1192	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,45	6214	6152	0,0916	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,46	6215	6152	-0,014	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,47	6215	6153	-0,0244	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,48	6216	6154	0,0828	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,49	6216	6154	0,1084	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,5	6217	6155	0,0596	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,51	6218	6156	-0,0232	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,52	6218	6156	0,0608	0,034	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,53	6219	6157	0,1328	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,54	6220	6158	0,1096	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,55	6220	6158	-0,0256	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,56	6221	6159	0,014	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,57	6221	6159	0,1288	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,58	6222	6160	0,13	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,59	6223	6161	0,03	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,6	6223	6162	-0,0204	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,61	6224	6162	0,0716	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,62	6225	6163	0,0956	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,63	6225	6163	0,0584	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,64	6226	6164	-0,024	-0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,65	6227	6165	0,0332	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,66	6227	6166	0,1056	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,67	6228	6166	0,0904	-0,052	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
52,68	6228	6167	-0,0152	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,69	6229	6167	-0,0212	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,7	6230	6168	0,058	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,71	6230	6169	0,078	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,72	6231	6170	0,1632	0,1632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,73	6232	6170	-0,0216	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,74	6232	6171	0,0164	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,75	6233	6171	0,0424	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,76	6233	6172	0,0472	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,77	6234	6172	-0,0204	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,78	6235	6173	-0,0116	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,79	6235	6174	0,054	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,8	6236	6174	0,0604	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,81	6237	6175	-0,0124	0,0104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,82	6237	6176	-0,0416	-0,0104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,83	6238	6176	0,0304	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,84	6238	6177	0,0592	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,85	6239	6178	0,0276	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,86	6240	6178	-0,0268	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,87	6240	6179	0,008	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,88	6241	6180	0,078	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,89	6242	6180	0,0828	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,9	6242	6181	0,0172	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,91	6243	6182	0,0132	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,92	6243	6182	0,1064	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,93	6244	6183	0,1308	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,94	6245	6184	0,0724	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,95	6245	6184	0,0276	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,96	6246	6185	0,0728	-0,042	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,97	6247	6185	0,1388	-0,0592	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,98	6247	6186	0,1288	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,99	6248	6187	0,048	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53	6248	6187	0,0036	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,01	6249	6188	0,0884	-0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,02	6250	6189	0,1304	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,03	6250	6189	0,048	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,04	6251	6190	-0,0204	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,05	6252	6191	0,0664	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,06	6252	6191	0,1312	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,07	6253	6192	0,0632	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,08	6253	6193	-0,036	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,09	6254	6193	-0,0112	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,1	6255	6194	0,0812	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,11	6255	6195	0,0752	-0,0008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
53,12	6256	6196	0,0904	-0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,13	6256	6196	-0,0532	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,14	6257	6196	0,0404	0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,15	6258	6197	0,0896	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,16	6258	6198	0,0484	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,17	6259	6198	-0,0268	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,18	6260	6199	0,0208	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,19	6260	6200	0,1072	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,2	6261	6200	0,076	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,21	6261	6201	-0,012	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,22	6262	6202	-0,0288	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322

53,23	6263	6202	0,0676	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,24	6263	6203	0,098	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,25	6264	6204	0,054	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,26	6265	6204	-0,0452	-0,0204	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,27	6265	6205	0,0296	-0,0128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,28	6266	6205	0,1084	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,29	6266	6206	0,0788	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,3	6267	6207	-0,022	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,31	6268	6207	0,0092	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,32	6268	6208	0,1144	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,33	6269	6209	0,1284	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,34	6269	6209	0,0552	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,35	6270	6210	-0,0376	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,36	6271	6210	0,0496	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,37	6271	6211	0,1488	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,38	6272	6212	0,1416	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,39	6273	6212	0,0028	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,4	6273	6213	0,0204	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,41	6274	6213	0,1236	0,0176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,42	6274	6214	0,1284	0,0148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,43	6275	6215	0,0156	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,44	6276	6215	-0,0372	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,45	6276	6216	0,0648	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,46	6277	6217	0,1108	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,47	6278	6217	0,074	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,48	6278	6218	-0,0168	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,49	6279	6218	0,0232	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,5	6279	6219	0,09	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,51	6280	6208	-0,0068	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,52	6281	6220	-0,0072	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,53	6281	6221	-0,0064	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,54	6282	6221	0,0692	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,55	6283	6222	0,0856	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,56	6283	6223	0,0216	-0,0476	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
53,57	6284	6223	-0,0316	-0,0576	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,58	6284	6224	0,028	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,59	6285	6225	0,0816	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,6	6286	6225	0,0804	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,61	6286	6226	-0,0072	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,62	6287	6226	-0,0068	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,63	6289	6227	0,0932	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,64	6288	6228	0,1108	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,65	6289	6228	0,0176	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,66	6289	6229	-0,022	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,67	6290	6229	0,0556	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,68	6291	6230	0,0924	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,69	6291	6231	0,0492	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,7	6292	6231	-0,0136	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,71	6293	6232	0,0168	0,0252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,72	6293	6233	0,1056	0,0392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,73	6294	6233	0,114	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,74	6294	6234	0,0236	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,75	6295	6235	-0,0008	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,76	6296	6235	0,1056	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,77	6296	6236	0,16	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,78	6297	6237	0,0904	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,79	6298	6237	0,008	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,8	6298	6238	0,0436	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,81	6299	6239	0,1124	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,82	6299	6239	0,0876	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,83	6300	6240	0,012	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,84	6301	6241	-0,0092	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,85	6301	6241	0,1032	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,86	6302	6242	0,1372	-0,05	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
53,87	6303	6242	0,0476	-0,0504	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,88	6303	6243	-0,0504	-0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,89	6304	6244	0,0152	-0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,9	6304	6244	0,0956	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,91	6305	6245	0,0652	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,92	6306	6246	-0,0332	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,93	6306	6246	-0,0684	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,94	6307	6247	0,0416	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,95	6308	6248	0,0876	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,96	6308	6248	0,0356	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,97	6309	6249	-0,0452	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,98	6310	6250	0,0064	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,99	6310	6250	0,1096	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54	6311	6251	0,08	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,01	6311	6252	0,0096	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,02	6312	6252	0,0176	0,022	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
54,03	6313	6253	0,0904	0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,04	6313	6253	0,094	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,05	6314	6254	0,0336	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,06	6315	6255	-0,0248	0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,07	6315	6255	0,0416	0,0576	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,08	6316	6256	0,0964	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,09	6316	6257	0,0796	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,1	6317	6257	-0,034	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,11	6318	6258	0,012	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,12	6318	6259	0,0996	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,13	6319	6259	0,0892	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,14	6320	6260	-0,0036	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,15	6321	6261	-0,0236	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,16	6321	6261	0,0824	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,17	6321	6262	0,1404	0,0024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
54,18	6322	6263	0,084	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,19	6323	6263	-0,03	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

54,2	6323	6264	0,0324	-0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,21	6324	6265	0,1332	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,22	6325	6265	0,124	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,23	6325	6266	0,0132	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,24	6326	6266	0,0028	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,25	6326	6267	0,1008	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,26	6327	6268	0,1232	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,27	6328	6268	0,0372	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,28	6328	6269	-0,0224	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,29	6329	6270	0,0648	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,3	6330	6270	0,1396	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,31	6330	6271	0,3052	-0,0072	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
54,32	6331	6272	-0,0448	-0,0272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
54,33	6331	6272	-0,014	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,34	6332	6273	0,078	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,35	6333	6274	0,082	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,36	6333	6274	-0,0176	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,37	6334	6275	-0,0392	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,38	6335	6276	0,0576	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,39	6335	6276	0,0944	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,4	6336	6277	0,0316	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,41	6337	6278	-0,0644	-0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,42	6337	6278	-0,0192	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,43	6338	6279	0,1064	-0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,44	6338	6279	0,1036	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,45	6339	6280	-0,0072	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,46	6340	6281	-0,0388	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,47	6340	6281	0,0712	0	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
54,48	6342	6282	0,1092	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,49	6342	6283	0,0068	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,5	6342	6283	-0,0528	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,51	6343	6284	0,0388	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,52	6344	6285	0,1032	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,53	6344	6285	0,06	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,54	6345	6286	-0,0544	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,55	6345	6287	-0,0536	0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,56	6346	6287	0,0704	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,57	6347	6288	0,1204	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,58	6347	6289	0,0532	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,59	6348	6289	-0,006	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,6	6349	6290	0,0316	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,61	6349	6291	0,1424	0,0496	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
54,62	6350	6291	0,0912	0,036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
54,63	6350	6292	0,0208	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,64	6351	6292	0,0696	-0,008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,65	6352	6293	0,1448	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,66	6352	6294	0,1352	0,1352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,67	6353	6294	0,07	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,68	6354	6295	0,0116	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,69	6354	6296	0,1008	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,7	6355	6296	0,138	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,71	6356	6297	0,0688	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,72	6356	6298	-0,018	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,73	6357	6298	0,0508	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,74	6358	6299	0,1052	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,75	6358	6300	0,0572	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,76	6359	6300	-0,0284	-0,0728	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
54,77	6360	6301	-0,0884	-0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
54,78	6360	6302	0,0656	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,79	6361	6302	0,066	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,8	6361	6303	0,01	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,81	6362	6303	-0,0612	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,82	6363	6304	0,0352	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,83	6363	6305	0,1088	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,84	6364	6305	0,066	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,85	6365	6306	-0,0444	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,86	6365	6307	0,012	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,87	6366	6307	0,0964	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,88	6366	6308	0,0732	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,89	6367	6309	-0,0088	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,9	6368	6309	-0,0288	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,91	6368	6310	0,0524	0,0464	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
54,92	6369	6311	0,0824	0,0332	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
54,93	6370	6311	0,0456	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,94	6370	6312	-0,054	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,95	6371	6313	0,0244	0,0736	-3,9322	0	0,0018	-3,9322
54,96	6372	6313	0,1224	0,0708	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,97	6372	6314	0,1044	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,98	6373	6315	-0,012	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,99	6373	6315	0,0068	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55	6374	6316	0,1088	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,01	6375	6316	0,1076	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,02	6375	6317	0,0404	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,03	6376	6318	-0,0068	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,04	6377	6318	0,0784	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,05	6377	6319	0,138	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,06	6378	6320	0,1072	-0,0208	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
55,07	6379	6320	-0,0192	-0,02	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
55,08	6379	6321	0,0108	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,09	6380	6322	0,1296	0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,1	6380	6322	0,1452	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,11	6381	6323	0,0312	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,12	6382	6324	-0,0264	-0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
55,13	6382	6324	0,0588	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,14	6383	6325	0,1068	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,15	6384	6326	0,066	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,16	6384	6326	-0,0276	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322

55,17	6385	6327	0,0108	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,18	6385	6328	0,0968	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,19	6386	6328	0,1012	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,2	6387	6329	-0,0148	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,21	6387	6329	-0,0432	-0,0148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
55,22	6388	6330	0,0536	-0,0204	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
55,23	6389	6331	0,0964	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,24	6389	6331	0,0416	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,25	6390	6332	-0,0224	-0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,26	6391	6333	0,0124	-0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,27	6391	6333	0,0704	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,28	6392	6334	0,0672	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,29	6392	6335	-0,0324	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,3	6393	6335	-0,0444	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,31	6394	6336	0,05	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,32	6394	6337	0,0928	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,33	6395	6337	0,0116	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,34	6396	6338	-0,0604	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,35	6396	6339	0,0212	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,36	6397	6339	0,0864	0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,37	6397	6340	0,0484	0,0208	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
55,38	6398	6341	-0,0196	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,39	6399	6341	-0,0116	0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,4	6400	6342	0,0348	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,41	6400	6342	0,1012	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,42	6401	6343	0,0264	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,43	6401	6344	-0,026	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,44	6402	6344	0,0928	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,45	6402	6345	0,1628	0,1628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,46	6403	6346	0,0948	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,47	6404	6346	0,0016	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,48	6404	6347	0,0716	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,49	6405	6348	0,1512	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,5	6406	6348	0,1184	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,51	6407	6349	0,0292	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,52	6407	6350	0,004	-0,0168	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
55,53	6407	6350	0,1012	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,54	6408	6351	0,128	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,55	6409	6352	0,0652	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,56	6409	6352	-0,0136	-0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,57	6410	6353	0,0724	0,0724	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,58	6411	6353	0,1192	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,59	6411	6354	0,05	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,6	6412	6355	-0,04	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,61	6412	6355	-0,0064	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,62	6413	6356	0,0808	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,63	6413	6357	0,0336	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,64	6414	6357	0,0176	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,65	6415	6358	-0,0548	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,66	6416	6359	0,0252	-0,0384	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
55,67	6416	6359	0,0736	-0,0372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
55,68	6417	6360	0,0348	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,69	6417	6360	-0,0628	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,7	6418	6361	0,0208	-0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,71	6419	6362	0,1084	0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,72	6419	6362	0,074	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,73	6420	6363	-0,004	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,74	6421	6364	-0,004	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,75	6421	6364	0,0536	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,76	6422	6365	0,118	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,77	6422	6365	0,0636	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,78	6423	6366	-0,0332	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,79	6424	6366	0,0368	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,8	6424	6367	0,1052	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,81	6425	6368	0,1028	0,0972	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
55,82	6426	6368	-0,0172	0,0564	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
55,83	6426	6369	0,012	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,84	6427	6370	0,1292	0,0564	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,85	6428	6370	0,1292	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,86	6428	6371	0,0764	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,87	6429	6372	0,042	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,88	6429	6372	0,1004	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,89	6430	6373	0,1228	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,9	6431	6374	0,0972	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,91	6431	6374	0,0088	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,92	6432	6375	0,04	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,93	6433	6376	0,116	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,94	6433	6376	0,1152	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,95	6434	6377	0,0108	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,96	6435	6377	0,002	-0,0464	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
55,97	6435	6378	0,0994	-0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,98	6436	6379	0,1028	0,1348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,99	6437	6379	0,04	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56	6437	6380	-0,0416	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,01	6438	6381	0,0096	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,02	6438	6381	0,068	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,03	6439	6382	0,068	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,04	6440	6383	-0,016	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,05	6440	6383	-0,022	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,06	6441	6384	0,0796	0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,07	6442	6385	0,1156	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,08	6442	6385	0,0312	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,09	6443	6386	-0,01	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,1	6444	6387	0,0312	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,11	6444	6387	0,0932	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,12	6445	6388	0,0832	0,0192	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
56,13	6445	6389	0,0076	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322

56,14	6446	6389	-0,0048	0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,15	6447	6390	0,0968	0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,16	6447	6390	0,1256	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,17	6448	6391	0,0188	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,18	6449	6392	-0,0592	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,19	6449	6392	0,036	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,2	6450	6393	0,1184	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,21	6451	6394	0,05	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,22	6451	6394	-0,0616	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,23	6452	6395	-0,0308	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,24	6453	6396	0,088	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,25	6453	6396	0,08128	0,0398	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,26	6454	6397	-0,006	-0,0092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
56,27	6454	6398	-0,04	-0,0152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
56,28	6455	6398	0,092	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,29	6456	6399	0,1604	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,3	6456	6400	0,0844	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,31	6457	6400	-0,0312	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,32	6458	6401	0,0356	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,33	6458	6401	0,1216	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,34	6459	6402	0,0924	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,35	6460	6403	0,0064	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,36	6460	6403	0,0116	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,37	6461	6404	0,0936	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,38	6461	6405	0,1	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,39	6462	6405	0,034	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,4	6463	6406	-0,062	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,41	6463	6407	0,026	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,42	6464	6407	0,032	0,006	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
56,43	6465	6408	0,074	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,44	6465	6409	-0,0292	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,45	6466	6409	-0,038	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,46	6467	6410	0,042	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,47	6467	6411	0,0508	-0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,48	6468	6411	-0,0484	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,49	6468	6412	-0,0588	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,5	6469	6412	0,0244	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,51	6470	6413	0,0824	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,52	6470	6414	0,0644	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,53	6471	6414	-0,0496	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,54	6471	6415	-0,0332	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,55	6472	6415	-0,072	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,56	6473	6416	0,0752	0,0036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
56,57	6474	6417	-0,0184	0,008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
56,58	6474	6417	-0,0316	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,59	6475	6418	0,0576	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,6	6475	6418	0,0296	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,61	6476	6419	0,0336	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,62	6477	6420	-0,0588	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,63	6477	6420	0,0144	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,64	6478	6421	0,1104	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,65	6479	6422	0,1092	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,66	6479	6422	-0,0172	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,67	6480	6423	0	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,68	6480	6423	0,1116	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,69	6481	6424	0,128	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,7	6482	6425	0,0368	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,72	6482	6425	-0,0392	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,73	6483	6426	0,0544	0,0304	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
56,74	6484	6427	0,1236	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,75	6484	6427	0,0896	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,76	6485	6428	-0,0192	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,77	6485	6428	0,0348	0	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,78	6486	6429	0,1476	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,79	6487	6430	0,136	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,8	6487	6430	0,0108	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,81	6488	6431	-0,0088	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,82	6489	6432	0,0868	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,83	6489	6432	0,1108	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,84	6490	6433	0,038	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,85	6490	6434	-0,0368	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,86	6491	6434	0,006	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,87	6492	6435	0,0696	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,88	6492	6436	0,0636	-0,0512	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
56,89	6493	6436	-0,0148	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,9	6494	6437	-0,0196	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,91	6494	6438	0,0752	-0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,92	6495	6438	0,102	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,93	6495	6439	0,014	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,94	6496	6440	-0,046	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,95	6497	6440	0,028	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,96	6497	6441	0,0976	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,97	6498	6441	0,082	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,98	6499	6442	0,0064	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,99	6499	6443	-0,0068	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,0	6500	6443	0,0604	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,01	6501	6444	0,0948	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,02	6501	6445	0,0328	0,056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,03	6502	6445	-0,0224	0,0584	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,04	6502	6446	0,0692	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,05	6503	6447	0,118	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,06	6504	6447	0,0484	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,07	6504	6448	-0,0452	0,04256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,08	6505	6449	-0,0012	0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,09	6505	6449	0,0864	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,1	6506	6450	0,0908	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	6507	6451	0,0208	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

57,11	6507	6451	-0,0188	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,12	6508	6452	0,08	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,13	6509	6453	0,1252	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,14	6509	6453	0,0432	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,15	6510	6454	-0,0356	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,16	6510	6454	0,0588	-0,0168	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,17	6511	6455	0,1384	-0,0092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,18	6512	6456	0,09	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,19	6512	6456	-0,0328	-0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,2	6513	6457	-0,062	-0,0552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,21	6514	6458	0,0492	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,22	6515	6459	0,0736	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,23	6515	6459	0,0228	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,24	6515	6460	-0,0504	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,25	6516	6460	0,0368	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,26	6517	6461	0,1068	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,27	6517	6462	0,058	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,28	6518	6462	-0,0664	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,29	6519	6463	-0,0224	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,3	6519	6464	0,0724	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,31	6520	6464	0,0656	-0,04	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
57,32	6520	6465	-0,016	-0,014	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,33	6521	6466	-0,0544	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,34	6522	6467	0,0336	0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,35	6522	6467	0,0868	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,36	6523	6467	0,0508	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,37	6524	6468	-0,072	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,38	6524	6469	-0,0128	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,39	6525	6469	0,092	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,4	6525	6470	0,088	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,41	6526	6471	-0,0252	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,42	6527	6471	-0,0244	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,43	6527	6472	0,082	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,44	6528	6472	0,0984	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,45	6529	6473	0,0276	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,46	6529	6474	-0,07	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,47	6530	6474	0,02	0,0608	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,48	6530	6475	0,1244	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,49	6531	6475	0,1224	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,5	6532	6476	-0,0192	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,51	6533	6477	-0,0128	-0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,52	6533	6477	0,1048	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,53	6534	6478	0,138	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,54	6534	6478	0,0332	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,55	6535	6479	-0,0184	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,56	6535	6480	0,0688	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,57	6537	6480	0,1204	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,58	6537	6481	0,076	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,59	6537	6482	-0,0272	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,6	6538	6482	0,0116	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,61	6538	6483	0,1252	-0,002	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,62	6539	6484	0,1376	0,0012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,63	6540	6484	0,026	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,64	6540	6485	0,0056	-0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,65	6541	6486	0,0856	-0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,66	6542	6486	0,1	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,67	6542	6487	0,028	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,68	6543	6488	-0,0372	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,69	6543	6488	0,018	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,7	6544	6489	0,0732	-0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,71	6545	6489	0,0788	-0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,72	6545	6490	-0,0096	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,73	6546	6491	-0,0588	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,74	6546	6491	0,0348	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,75	6547	6492	0,0816	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,76	6548	6493	0,0084	-0,0196	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
57,77	6548	6493	-0,0584	-0,0164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,78	6549	6494	0,014	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,79	6550	6495	0,068	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,8	6550	6495	0,0236	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,81	6551	6496	-0,0392	0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,82	6551	6497	-0,0112	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,83	6552	6497	0,0624	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,84	6553	6498	0,0656	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,85	6553	6499	-0,0036	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,86	6554	6500	-0,0596	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,87	6554	6500	0,0376	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,88	6555	6500	0,0948	0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,89	6556	6501	0,042	0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,9	6556	6502	-0,0336	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,91	6557	6502	0,0328	0,0692	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,92	6558	6503	0,086	0,0752	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
57,93	6558	6504	0,0584	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,94	6559	6504	0,0044	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,95	6559	6505	0,0092	0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,96	6560	6506	0,0992	0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,97	6561	6506	0,056	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,98	6561	6507	0,036	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,99	6562	6508	-0,0568	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58	6563	6508	0,0544	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,01	6563	6509	0,1436	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,02	6564	6510	0,0832	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,03	6564	6511	-0,0172	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,04	6565	6511	-0,004	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,05	6566	6512	0,074	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,06	6566	6512	0,054	-0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,07	6567	6513	-0,0104	-0,0388	-3,9322	0	0,0008	-3,9322

58,08	6568	6513	-0,0552	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,09	6568	6514	0,0384	-0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,1	6569	6515	0,0932	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,11	6569	6515	0,0568	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,12	6570	6516	-0,0768	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,13	6571	6517	-0,0296	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,14	6571	6517	0,0824	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,15	6572	6518	0,0932	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,16	6573	6519	-0,0148	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,17	6573	6519	-0,0516	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,18	6574	6520	0,0172	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,19	6575	6521	0,0476	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,2	6575	6521	0,018	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,21	6576	6522	-0,0648	0,0204	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,22	6576	6523	0,0024	0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,23	6577	6523	0,0924	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,24	6578	6524	0,0944	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,25	6578	6525	-0,0428	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,26	6579	6525	-0,0684	0,0064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,27	6580	6526	0,0424	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,28	6580	6526	0,0924	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,29	6581	6527	0,0052	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,3	6582	6528	-0,056	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,31	6582	6528	0,0228	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,32	6583	6529	0,0884	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,33	6583	6530	0,06	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,34	6584	6530	-0,0556	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,35	6585	6531	-0,0006	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,36	6586	6532	0,0368	-0,0322	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,37	6586	6532	0,128	0,028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
58,38	6587	6533	0,004	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,39	6587	6534	-0,032	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,4	6588	6534	0,0788	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,41	6589	6535	0,1296	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,42	6590	6536	-0,0596	-0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,43	6590	6536	-0,0136	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,44	6590	6537	0,0352	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,45	6591	6538	0,094	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,46	6592	6538	0,0736	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,47	6592	6539	-0,0204	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,48	6594	6540	-0,0208	-0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,49	6594	6540	0,0856	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,5	6594	6541	0,1024	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,51	6595	6541	0,0196	-0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,52	6596	6542	-0,0192	-0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,53	6596	6543	0,0448	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,54	6597	6543	0,0436	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,55	6597	6544	0,0568	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,56	6598	6545	-0,0164	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,57	6599	6545	-0,0384	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,58	6599	6546	0,0364	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,59	6600	6547	0,06	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,6	6601	6547	-0,0208	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,61	6601	6548	-0,0876	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,62	6602	6549	0,012	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,63	6603	6549	0,0772	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,64	6603	6550	0,008	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,65	6604	6551	-0,0832	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,66	6604	6551	-0,024	0,0348	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,67	6605	6552	0,0692	0,0432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,68	6606	6552	0,0548	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,69	6606	6553	-0,0268	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,7	6607	6554	-0,0708	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,71	6608	6554	0,0272	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,72	6608	6555	0,0856	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,73	6609	6556	0,038	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,74	6609	6556	-0,0576	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,75	6610	6557	0,0256	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,76	6611	6558	0,1208	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,77	6611	6558	0,088	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,78	6612	6559	-0,0116	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,79	6613	6560	-0,0068	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,8	6613	6560	0,11	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,81	6614	6561	0,1456	0,0076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,82	6615	6562	0,0668	0,0092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,83	6615	6562	-0,0124	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,84	6616	6563	0,07	-0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,85	6616	6563	0,136	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,86	6617	6564	0,0732	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,87	6618	6565	-0,0204	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,88	6618	6565	0,0224	-0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,89	6619	6566	0,0968	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,9	6620	6567	0,0632	-0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,91	6620	6567	-0,0312	-0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,92	6621	6568	-0,108	-0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,93	6622	6568	-0,0168	-0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,94	6622	6569	0,0488	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,95	6623	6570	0,0292	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,96	6623	6570	-0,0732	-0,0348	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,97	6624	6571	-0,0344	-0,0432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,98	6625	6571	0,0352	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,99	6625	6572	0,0236	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59	6626	6573	-0,0516	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,01	6627	6573	-0,0504	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,02	6627	6574	0,0248	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,03	6628	6575	0,0484	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,04	6628	6575	0,0428	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322

59,05	6629	6576	-0,0464	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,06	6630	6576	-0,0088	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,07	6630	6577	0,0712	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,08	6631	6578	0,086	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,09	6632	6578	-0,022	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,1	6632	6579	-0,034	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,11	6633	6580	0,0616	0,0668	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
59,12	6633	6580	0,092	0,0588	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
59,13	6634	6581	0,01	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,14	6635	6582	-0,0268	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,15	6635	6582	0,0564	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,16	6636	6583	0,0903	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,17	6637	6584	0,0532	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,18	6637	6584	-0,0424	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,19	6638	6585	0	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,2	6639	6585	0,1088	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,21	6639	6586	0,1112	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,22	6640	6587	0,002	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,23	6640	6587	-0,0132	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,24	6641	6588	0,08	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,25	6642	6589	0,1136	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,26	6642	6589	0,04	-0,0056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
59,27	6643	6590	-0,0312	-0,0112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
59,28	6643	6591	0,0236	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,29	6644	6591	0,1172	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,3	6645	6592	0,1064	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,31	6645	6593	-0,0412	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,32	6646	6593	-0,0628	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,33	6647	6594	0,0098	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,34	6647	6595	0,1196	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,35	6648	6595	0,0168	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,36	6648	6596	-0,0776	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,37	6649	6597	-0,0124	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,38	6650	6597	0,0744	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,39	6651	6598	0,0312	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,4	6651	6598	-0,0448	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,41	6652	6599	-0,0544	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,42	6652	6600	0,0672	-0,0172	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
59,43	6653	6600	0,114	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,44	6653	6601	0,0064	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,45	6654	6602	-0,0712	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,46	6655	6602	0,0216	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,47	6655	6603	0,1088	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,48	6656	6604	0,0624	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,49	6657	6604	-0,0528	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,5	6657	6605	-0,0216	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,51	6658	6606	0,0296	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,52	6658	6606	0,0528	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,53	6659	6607	-0,042	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,54	6660	6608	-0,082	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,55	6660	6608	0,0348	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,56	6661	6609	0,0836	0,042	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
59,57	6662	6610	0,0316	0,0408	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
59,58	6662	6610	-0,0752	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,59	6663	6611	0,0088	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,6	6664	6611	0,1116	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,61	6664	6612	0,0856	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,62	6665	6613	-0,0316	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,63	6665	6613	-0,0344	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,64	6666	6614	0,0696	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,65	6667	6615	0,0808	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,66	6667	6615	0,0252	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,67	6668	6616	-0,0248	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,68	6669	6617	0,0748	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,69	6669	6617	0,1264	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,7	6670	6618	0,0816	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,71	6670	6619	-0,0288	-0,0516	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
59,72	6671	6619	0,0088	-0,0652	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
59,73	6672	6620	0,094	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,74	6672	6620	0,0776	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,75	6673	6621	-0,0128	-0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,76	6674	6622	-0,03	-0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,77	6674	6622	0,0404	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,78	6675	6623	0,0516	-0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,79	6675	6624	0,0088	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,8	6676	6624	-0,0424	-0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,81	6677	6625	-0,0188	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,82	6677	6625	0,0548	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,83	6678	6626	0,0392	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,84	6679	6627	-0,0732	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,85	6679	6627	-0,0144	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,86	6680	6628	0,0644	0,0452	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
59,87	6680	6628	0,0656	0,046	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
59,88	6681	6629	-0,008	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,89	6682	6630	-0,0404	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,9	6682	6630	0,0244	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,91	6683	6631	0,0816	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,92	6684	6632	0,0236	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,93	6684	6632	-0,0504	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,94	6685	6633	-0,006	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,95	6685	6633	0,082	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,96	6686	6634	0,0804	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,97	6687	6635	-0,0292	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,98	6687	6635	-0,0424	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,99	6688	6636	0,0676	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60	6689	6637	0,102	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,01	6689	6637	0,0408	0,0388	-3,9322	0	0,0008	-3,9322

60,02	6690	6638	-0,0292	0,0052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,03	6690	6639	0,0152	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,04	6691	6639	0,0936	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,05	6692	6640	0,0896	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,06	6692	6641	-0,01	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,07	6693	6641	-0,012	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,08	6694	6642	0,0888	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,09	6694	6643	0,11	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,1	6695	6643	0,0148	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,11	6695	6644	-0,0676	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,12	6696	6645	-0,01	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,13	6697	6645	0,0704	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,14	6697	6646	0,054	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,15	6698	6646	-0,028	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,16	6699	6647	-0,0416	-0,0276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,17	6699	6648	0,0448	-0,0232	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,18	6700	6648	0,0792	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,19	6700	6649	0,004	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,2	6701	6650	-0,0636	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,21	6702	6650	0,0276	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,22	6702	6651	0,0972	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,23	6703	6652	0,0568	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,24	6704	6652	-0,0184	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,25	6705	6653	-0,0208	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,26	6705	6654	0,062	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,27	6706	6654	0,0804	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,28	6706	6655	-0,0084	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,29	6707	6656	-0,0724	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,3	6708	6656	0,0324	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,31	6708	6657	0,1008	0,0196	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,32	6709	6657	0,0452	0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,33	6709	6658	-0,0568	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,34	6710	6659	0,0144	0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,35	6711	6659	0,084	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,36	6712	6660	0,0508	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,37	6712	6661	-0,0456	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,38	6713	6661	-0,058	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,39	6713	6662	0,0548	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,4	6714	6663	0,0824	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,41	6714	6663	0,018	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,42	6715	6664	-0,054	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,43	6716	6665	0,0396	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,44	6716	6665	0,1224	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,45	6717	6666	0,0808	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,46	6718	6667	-0,0236	0,014	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,47	6718	6667	-0,0124	-0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,48	6719	6668	0,0294	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,49	6719	6669	0,0976	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,5	6720	6669	0,0272	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,51	6721	6670	-0,0164	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,52	6721	6670	0,0768	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,53	6722	6671	-0,0032	0,142	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,54	6723	6672	0,0984	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,55	6723	6672	-0,0228	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,56	6724	6673	0,0056	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,57	6724	6674	0,0888	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,58	6725	6674	0,0748	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,59	6726	6675	0,0068	-0,0026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,6	6726	6676	-0,018	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,61	6727	6676	0,0504	-0,0284	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,62	6728	6677	0,0732	-0,0812	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,63	6728	6677	0,028	-0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,64	6729	6678	-0,082	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,65	6729	6679	-0,046	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,66	6730	6679	0,0576	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,67	6731	6680	0,0844	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,68	6731	6680	-0,0476	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,69	6732	6681	-0,0752	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,7	6733	6682	0,0308	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,71	6733	6682	0,064	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,72	6734	6683	-0,014	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,73	6734	6683	-0,072	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,74	6735	6684	0,0068	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,75	6736	6685	0,0676	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,76	6736	6685	0,0612	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,77	6737	6686	-0,0424	0,04	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
60,78	6738	6687	-0,0484	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,79	6738	6687	0,0416	0,0884	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,8	6739	6688	0,0848	0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,81	6739	6688	-0,0056	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,82	6740	6689	-0,0486	0,0486	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,83	6741	6690	0,032	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,84	6741	6690	0,0792	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,85	6742	6691	0,0316	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,86	6743	6692	-0,0316	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,87	6743	6692	0,0372	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,88	6744	6693	0,124	0,124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,89	6745	6694	0,1108	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,9	6745	6694	-0,0152	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,91	6746	6695	-0,0348	-0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,92	6746	6696	0,1112	-0,0116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,93	6747	6696	0,1436	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,94	6748	6697	0,0408	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,95	6748	6697	-0,0408	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,96	6749	6698	0,024	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,97	6750	6699	0,0808	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,98	6750	6699	0,0468	-0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322

60.99	6751	6700	-0.0644	-0.0632	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61	6752	6701	-0.0624	-0.0448	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.01	6752	6701	0.032	-0.0512	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.02	6753	6702	0.058	-0.062	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.03	6753	6703	-0.02	-0.0544	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.04	6754	6703	-0.0912	-0.0572	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.05	6755	6704	-0.0088	-0.0248	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.06	6755	6705	0.0608	-0.0124	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
61.07	6756	6705	0.0224	-0.0508	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
61.08	6757	6706	-0.0484	-0.0544	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.09	6757	6707	-0.0428	-0.0192	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.1	6757	6707	0.0252	0.0172	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.11	6759	6708	0.0424	-0.004	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.12	6759	6709	0.0092	0.0132	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.13	6760	6709	-0.0516	0.0196	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.14	6760	6710	0.0264	0.046	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.15	6761	6710	0.088	0.042	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.16	6762	6711	0.0524	0.0432	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.17	6762	6712	-0.046	0.0332	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.18	6763	6712	0.0128	0.0484	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.19	6764	6713	0.1064	0.0708	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.2	6764	6714	0.0792	0.0468	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.21	6765	6714	-0.0172	0.0228	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
61.22	6766	6715	-0.0512	-0.0512	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
61.23	6766	6716	0.0536	-0.0316	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.24	6767	6716	0.0904	0.028	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.25	6767	6717	0.046	0.044	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.26	6768	6717	-0.0492	0.0312	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.27	6769	6718	0.0408	0.0028	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.28	6769	6719	0.1216	0.0124	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.29	6770	6719	0.078	-0.0068	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.3	6771	6720	-0.0416	-0.02	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.31	6771	6721	-0.0268	-0.0436	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.32	6772	6721	0.0936	-0.0112	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.33	6772	6722	0.132	0.0032	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.34	6773	6722	0.0512	-0.0016	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.35	6774	6723	-0.0348	-0.0368	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.36	6774	6724	0.0228	-0.0312	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
61.37	6775	6724	0.0992	-0.0392	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
61.38	6776	6725	0.0824	-0.0088	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.39	6776	6725	-0.0588	-0.0028	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.4	6777	6726	-0.0204	-0.0152	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.41	6777	6727	0.0984	-0.0084	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.42	6778	6727	0.09	-0.012	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.43	6779	6728	-0.0284	-0.0084	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.44	6779	6728	-0.0828	-0.0232	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.45	6780	6729	0.0112	-0.0112	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.46	6781	6730	0.0708	-0.034	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.47	6781	6730	0.0492	-0.018	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.48	6782	6731	-0.0644	-0.0088	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.49	6783	6732	-0.03	0.0148	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.5	6783	6732	0.0588	-0.0332	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.51	6784	6733	0.0624	-0.0288	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
61.52	6784	6733	-0.0548	-0.0404	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
61.53	6785	6734	-0.0712	-0.0388	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.54	6786	6735	0.0344	-0.0052	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.55	6786	6735	0.0704	-0.0068	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.56	6786	6736	-0.0008	-0.006	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.57	6788	6736	-0.0868	-0.0156	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.58	6788	6737	-0.0332	0.0052	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.59	6789	6738	0.0424	0.0136	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.6	6790	6738	0.0444	0.0468	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.61	6790	6739	-0.0528	0.0652	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.62	6791	6740	-0.0536	0.0676	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.63	6791	6740	0.0592	0.0896	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.64	6792	6741	0.0916	0.0876	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.65	6793	6741	-0.0116	0.0784	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.66	6793	6742	-0.0736	0.0688	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
61.67	6794	6743	0.0192	0.0716	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
61.68	6795	6743	0.0936	0.0484	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.69	6795	6744	0.0516	0.038	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.7	6796	6745	-0.0372	0.0448	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.71	6796	6745	0.0052	0.052	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.72	6797	6746	0.1064	0.0372	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.73	6798	6747	0.1116	0.0196	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.74	6798	6747	-0.0008	0.0184	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.75	6799	6748	-0.0188	0.016	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.76	6800	6748	0.1076	0.0128	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.77	6800	6749	0.148	0.0092	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.78	6801	6750	0.046	0.0032	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.79	6802	6750	-0.028	-0.0282	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.8	6802	6751	0.0516	-0.0524	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.81	6803	6752	0.1204	-0.0548	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
61.82	6803	6752	0.0676	-0.0596	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
61.83	6804	6753	-0.046	-0.0636	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.84	6805	6754	-0.0776	-0.0636	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.85	6805	6754	0.0468	-0.0448	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.86	6806	6755	0.078	-0.0732	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.87	6807	6756	-0.008	-0.0872	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.88	6807	6756	-0.0924	-0.0804	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.89	6808	6757	-0.0104	-0.0528	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.9	6808	6758	0.0584	-0.0368	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.91	6809	6759	0.0396	-0.0396	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.92	6810	6759	-0.0608	-0.0424	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.93	6810	6760	-0.036	-0.0268	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
61.94	6811	6760	0.0204	-0.0016	-3.9322	0	0.002	-3.9322
61.95	6812	6761	0.0244	-0.0112	-3.9322	0	0.002	-3.9322

61,96	6812	6761	-0,0212	0,0044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
61,97	6813	6762	-0,0812	0,012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
61,98	6813	6763	-0,0116	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,99	6814	6763	0,0536	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62	6815	6764	0,0512	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,01	6815	6765	-0,0548	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,02	6816	6765	-0,0336	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,03	6817	6766	0,0408	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,04	6817	6767	0,0428	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,05	6818	6767	0,0056	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,06	6819	6768	-0,0112	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,07	6819	6769	0,0728	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,08	6820	6769	0,098	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,09	6820	6770	0,0488	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,1	6821	6771	-0,0512	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,11	6822	6771	0,038	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,12	6822	6772	0,1308	0,0004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
62,13	6823	6772	0,094	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,14	6824	6773	-0,0324	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,15	6824	6774	-0,0004	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,16	6825	6774	0,082	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,17	6826	6775	0,0732	-0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,18	6826	6776	0,0016	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,19	6827	6776	-0,0288	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,2	6827	6777	0,048	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,21	6828	6778	0,0796	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,22	6829	6778	0,0524	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,23	6829	6779	-0,0676	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,24	6830	6780	-0,0164	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,25	6831	6780	0,0648	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,26	6831	6781	0,0656	-0,028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
62,27	6832	6782	-0,044	-0,0216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
62,28	6833	6782	-0,0556	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,29	6833	6783	0,0332	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,3	6834	6783	0,0496	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,31	6834	6784	0,0012	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,32	6835	6785	-0,0592	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,33	6836	6785	-0,0068	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,34	6836	6786	0,0504	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,35	6837	6787	0,0528	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,36	6837	6788	-0,0347	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,37	6838	6788	-0,044	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,38	6839	6789	0,0508	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,39	6840	6789	0,0836	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,4	6840	6790	-0,0144	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,41	6841	6791	-0,062	-0,0072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
62,42	6841	6791	0,0212	0,0322	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
62,43	6842	6792	0,0696	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,44	6843	6793	0,0184	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,45	6843	6793	-0,0948	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,46	6844	6794	-0,052	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,47	6845	6795	0,0724	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,48	6845	6795	0,0884	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,49	6846	6796	-0,026	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,5	6847	6797	-0,0472	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,51	6847	6797	0,0656	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,52	6848	6798	0,1272	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,53	6849	6798	0,0448	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,54	6849	6799	-0,0744	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,55	6850	6800	-0,0408	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,56	6850	6800	0,0632	0,022	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
62,57	6851	6801	0,0664	0,0196	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
62,58	6852	6801	-0,0184	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,59	6852	6802	-0,0292	0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
62,6	6853	6803	0,0604	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,61	6854	6803	0,1008	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,62	6854	6804	0,0016	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,63	6855	6805	-0,0672	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,64	6856	6805	0,01	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,65	6856	6806	0,0908	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,66	6857	6806	0,0424	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,67	6858	6807	-0,046	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,68	6858	6808	-0,0404	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,69	6859	6808	0,0428	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,7	6859	6809	0,0512	-0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,71	6860	6809	0,0332	0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,72	6861	6810	-0,042	-0,0796	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
62,73	6861	6811	0,046	-0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,74	6862	6811	0,0948	-0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,75	6863	6812	0,0468	-0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,76	6863	6812	-0,0596	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,77	6864	6813	-0,0058	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,78	6865	6814	0,0716	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,79	6865	6814	0,0624	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,8	6866	6815	0,0204	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,81	6867	6816	-0,0052	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,82	6867	6816	0,0464	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,83	6868	6817	0,0468	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,84	6868	6818	-0,0052	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,85	6869	6818	-0,0656	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,86	6870	6819	0,0076	0,0528	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
62,87	6870	6820	0,0668	0,0524	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
62,88	6871	6821	0,04	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,89	6872	6821	-0,0656	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,9	6872	6822	-0,038	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,91	6873	6822	0,06	0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,92	6874	6823	0,07	0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322

62,93	6874	6824	0,0024	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,94	6875	6824	-0,0352	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,95	6875	6825	0,0492	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,96	6876	6825	0,0892	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,97	6877	6826	0,0528	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,98	6877	6827	-0,0404	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,99	6878	6827	0,044	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63	6879	6828	0,146	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,01	6879	6829	0,1068	-0,0396	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
63,02	6880	6829	-0,0232	-0,0508	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,03	6880	6830	-0,0264	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,04	6881	6831	0,0716	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,05	6882	6831	0,0796	-0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,06	6882	6832	0,02	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,07	6883	6833	-0,0528	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,08	6884	6833	-0,0072	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,09	6884	6834	0,0468	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,1	6885	6835	0,0492	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,11	6885	6835	-0,0548	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,12	6886	6836	-0,0472	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,13	6887	6837	0,052	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,14	6887	6837	0,072	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,15	6888	6838	-0,024	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,16	6889	6839	-0,1108	-0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,17	6889	6839	-0,0384	0,014	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,18	6890	6840	0,0428	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,19	6890	6840	0,0444	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,2	6891	6841	-0,0508	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,21	6892	6842	0,0544	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,22	6892	6842	0,032	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,23	6893	6843	0,0684	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,24	6894	6844	-0,0132	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,25	6894	6844	-0,0636	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,26	6895	6845	0,016	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,27	6896	6846	0,0268	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,28	6896	6846	0,018	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,29	6897	6847	-0,072	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,3	6897	6848	-0,0364	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,31	6898	6848	0,062	0,028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,32	6899	6849	0,0768	0,0364	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,33	6899	6850	0,048	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,34	6900	6850	-0,06	0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
63,35	6900	6851	0,0328	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,36	6901	6851	0,0812	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,37	6902	6852	0,0156	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,38	6902	6853	-0,042	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,39	6903	6853	0,0032	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,4	6904	6854	0,102	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,41	6904	6855	0,0908	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,42	6905	6855	0,0104	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,43	6905	6856	-0,0356	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,44	6906	6857	-0,0156	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,45	6907	6857	0,1156	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,46	6907	6858	0,0276	-0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,47	6908	6859	-0,044	-0,024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,48	6909	6859	0,0148	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,49	6909	6860	0,058	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,5	6910	6861	0,0004	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,51	6910	6861	-0,062	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,52	6911	6862	-0,0156	-0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,53	6912	6862	0,0652	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,54	6912	6863	0,0572	-0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,55	6913	6864	-0,0004	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,56	6914	6864	-0,0648	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,57	6914	6865	0,0248	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,58	6915	6866	0,0832	-0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,59	6915	6866	0,0392	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,6	6916	6867	-0,0728	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,61	6917	6868	-0,0492	-0,042	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,62	6917	6868	0,0416	-0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,63	6918	6869	0,0308	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,64	6919	6870	-0,0688	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,65	6919	6870	-0,1196	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,66	6920	6871	-0,0008	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,67	6920	6871	0,0576	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,68	6921	6872	0,02	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,69	6922	6873	-0,0888	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,7	6922	6873	-0,0124	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,71	6923	6874	0,0976	0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,72	6924	6874	0,0888	0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,73	6924	6875	-0,0444	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,74	6925	6876	-0,0412	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,75	6925	6876	0,0672	0,1056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,76	6926	6877	0,0884	0,0704	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,77	6927	6877	0,0144	0,076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,78	6927	6878	-0,0468	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,79	6928	6879	0,0468	0,0764	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
63,8	6929	6879	0,1164	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,81	6929	6880	0,082	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,82	6930	6881	-0,0428	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,83	6930	6881	0,0124	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,84	6931	6882	0,1396	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,85	6932	6882	0,1342	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,86	6932	6883	0,008	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,87	6933	6884	-0,0164	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,88	6934	6884	0,0704	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,89	6934	6885	0,0828	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322

63,9	6935	6885	0,0392	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,91	6935	6886	-0,046	-0,0572	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,92	6936	6887	-0,004	-0,0472	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,93	6937	6887	0,0728	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,94	6937	6888	0,0688	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,95	6938	6888	-0,0612	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,96	6939	6889	-0,0756	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,97	6939	6890	0,0284	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,98	6940	6890	0,0432	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,99	6940	6891	-0,002	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64	6941	6892	-0,0448	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,01	6942	6892	-0,0052	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,02	6942	6893	0,0232	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,03	6943	6893	0,0064	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,04	6944	6894	-0,056	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,05	6944	6895	-0,0364	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,06	6945	6895	0,0412	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,07	6945	6896	0,0692	0,0364	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
64,08	6946	6897	-0,0084	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,09	6947	6897	-0,0568	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,1	6947	6898	0,0144	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,11	6948	6899	0,0624	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,12	6949	6899	0,0248	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,13	6949	6900	-0,0312	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,14	6950	6900	0,004	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,15	6951	6901	0,0644	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,16	6951	6902	0,0484	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,17	6952	6902	-0,0308	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,18	6953	6903	-0,0412	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,19	6953	6904	0,0652	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,2	6954	6904	0,0924	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,21	6954	6905	0,0032	0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,22	6955	6906	-0,078	0,0032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
64,23	6956	6906	-0,0148	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,24	6956	6907	0,0186	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,25	6957	6908	0,0312	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,26	6957	6908	-0,0436	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,27	6958	6909	-0,036	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,28	6959	6910	0,07	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,29	6959	6910	0,1012	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,3	6960	6911	0,0144	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,31	6961	6912	-0,0672	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,32	6961	6912	0,0312	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,33	6962	6913	0,092	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,34	6963	6913	0,0268	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,35	6963	6914	-0,0772	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,36	6964	6915	-0,0356	-0,0388	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,37	6964	6915	0,0572	-0,0268	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,38	6965	6916	0,056	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,39	6966	6917	-0,0188	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,4	6966	6917	-0,0884	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,41	6967	6918	-0,012	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,42	6968	6919	0,0532	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,43	6968	6919	0,0164	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,44	6969	6920	-0,086	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,45	6969	6921	-0,0304	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,46	6970	6921	0,07	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,47	6971	6922	0,0112	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,48	6971	6922	-0,0568	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,49	6972	6923	-0,0844	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,5	6973	6924	0,012	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,51	6973	6924	0,0532	0,0104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,52	6974	6925	0,0112	0,0316	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,53	6974	6926	-0,0936	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,54	6975	6926	-0,0248	0,0564	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
64,55	6976	6927	0,056	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,56	6976	6927	0,0428	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,57	6977	6928	-0,0748	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,58	6978	6929	-0,0464	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,59	6978	6929	0,0612	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,6	6979	6930	0,076	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,61	6979	6930	-0,0044	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,62	6980	6931	-0,0616	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,63	6981	6932	0,0232	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,64	6981	6932	0,0184	0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,65	6982	6933	0,0628	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,66	6983	6934	-0,0408	0,0048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,67	6983	6934	0,008	0,0164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,68	6984	6935	0,0948	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,69	6984	6935	0,082	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,7	6985	6936	-0,006	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,71	6986	6937	0,014	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,72	6986	6937	0,1008	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,73	6987	6938	0,0896	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,74	6988	6939	0,0232	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,75	6988	6939	-0,03	-0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,76	6989	6940	0,0316	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,77	6989	6940	0,0956	-0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,78	6990	6941	0,0904	-0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,79	6991	6942	-0,0272	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,8	6991	6942	-0,0428	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,81	6992	6943	0,038	-0,0468	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,82	6993	6944	0,05	-0,0708	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,83	6993	6944	-0,0384	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,84	6994	6945	-0,0876	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,85	6994	6946	-0,0072	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,86	6995	6946	0,0504	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

64,87	6996	6947	0,0144	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,88	6996	6948	-0,0856	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,89	6997	6948	-0,0616	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,9	6998	6949	0,0428	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,91	6998	6950	0,0668	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,92	6999	6950	-0,0388	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,93	7000	6951	-0,0788	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,94	7000	6952	0,0232	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,95	7001	6952	0,0784	0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,96	7001	6953	0,0256	0,0912	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,97	7002	6953	-0,0356	0,1072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,98	7003	6954	0,0064	0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,99	7003	6955	0,086	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65	7004	6955	0,0812	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,01	7005	6956	-0,0216	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,02	7005	6957	-0,0516	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,03	7006	6957	0,0828	0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,04	7006	6958	0,1352	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,05	7007	6959	0,0464	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,06	7008	6959	-0,0308	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,07	7008	6960	0,044	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,08	7009	6961	0,0996	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,09	7010	6961	0,0492	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,1	7010	6962	-0,0268	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,11	7011	6963	-0,0144	-0,038	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
65,12	7012	6963	0,0708	-0,0432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
65,13	7012	6964	0,0812	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,14	7013	6965	0,0064	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,15	7013	6965	-0,0896	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,16	7014	6966	-0,0056	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,17	7015	6966	0,0684	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,18	7015	6967	0,0272	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,19	7016	6968	-0,0724	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,2	7017	6968	-0,038	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,21	7017	6968	-0,0388	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,22	7018	6970	0,0352	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,23	7019	6970	-0,0076	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,24	7019	6971	-0,0708	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,25	7020	6972	-0,002	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,26	7020	6972	0,0472	-0,0056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
65,27	7021	6973	0,0096	-0,0302	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,28	7022	6974	-0,0856	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,29	7022	6974	-0,0432	0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
65,3	7023	6975	0,0496	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,31	7024	6976	0,0492	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,32	7024	6976	-0,044	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,33	7025	6977	-0,0552	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,34	7026	6978	0,038	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,35	7026	6978	0,0576	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,36	7027	6979	0,0032	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,37	7027	6979	-0,0788	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,38	7028	6980	0,0024	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,39	7029	6981	0,0728	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,4	7029	6981	0,0508	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,41	7030	6982	-0,082	0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,42	7031	6983	-0,046	0,0408	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
65,43	7031	6983	0,0712	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,44	7032	6984	0,068	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,45	7033	6985	-0,0276	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,46	7033	6985	-0,06	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,47	7034	6986	0,0256	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,48	7034	6987	0,0748	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,49	7035	6987	0,0424	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,5	7036	6988	-0,0448	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,51	7036	6989	0,01	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,52	7037	6989	0,1092	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,53	7038	6990	0,0992	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,54	7038	6990	-0,0232	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,55	7039	6991	-0,0304	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,56	7040	6992	0,0812	-0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
65,57	7040	6992	0,1032	-0,0196	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
65,58	7041	6993	0,02	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,59	7041	6994	-0,0848	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,6	7042	6994	-0,0324	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,61	7043	6995	0,0508	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,62	7043	6996	-0,0444	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,63	7044	6996	-0,0292	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,64	7045	6997	-0,046	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,65	7045	6998	0,0612	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,66	7046	6998	0,1016	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,67	7047	6999	-0,0188	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,68	7047	7000	-0,1272	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,69	7048	7000	-0,0644	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,7	7048	7001	0,0288	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,71	7049	7002	0,0088	-0,0216	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
65,72	7050	7002	-0,0896	-0,0136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
65,73	7050	7003	-0,0208	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,74	7051	7003	-0,004	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,75	7052	7004	0,0352	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,76	7052	7005	-0,0396	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,77	7053	7005	-0,0896	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,78	7054	7006	0,014	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,79	7054	7007	0,0904	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,8	7055	7007	0,0092	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,81	7055	7008	-0,0836	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,82	7056	7009	-0,0368	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,83	7057	7009	0,0608	0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322

65,84	7057	7010	0,056	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,85	7058	7011	-0,0248	0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,86	7059	7011	-0,0472	0,0768	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
65,87	7059	7012	0,0524	0,0688	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
65,88	7060	7013	0,086	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,89	7060	7014	0,0228	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,9	7061	7014	-0,0256	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,91	7062	7015	0,09	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,92	7062	7015	0,1508	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,93	7063	7016	0,0712	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,94	7064	7016	-0,0252	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,95	7064	7017	0,0252	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,96	7065	7018	0,1152	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,97	7066	7018	0,0936	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,98	7066	7019	-0,0036	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,99	7067	7020	-0,0792	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66	7068	7020	0,0228	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,01	7068	7021	0,0708	-0,056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
66,02	7069	7021	0,0128	-0,0468	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,03	7069	7022	-0,0856	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,04	7070	7023	-0,0108	-0,0564	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
66,05	7071	7023	0,0708	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,06	7071	7024	0,0248	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,07	7072	7025	-0,0644	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,08	7073	7025	-0,0704	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,09	7073	7026	0,0044	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,1	7074	7026	0,0384	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,11	7075	7027	0,02	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,12	7075	7028	-0,004	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,13	7076	7028	-0,0376	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,14	7076	7029	0,0356	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,15	7077	7029	0,042	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,16	7078	7030	-0,044	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,17	7078	7031	-0,0272	0,0596	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
66,18	7079	7031	0,0568	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,19	7080	7032	0,0636	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,2	7080	7032	-0,006	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,21	7081	7033	-0,0556	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,22	7082	7034	0,0364	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,23	7082	7034	0,0936	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,24	7083	7035	0,0504	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,25	7083	7036	-0,0756	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,26	7084	7036	-0,0224	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,27	7085	7037	0,0888	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,28	7085	7038	0,0876	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,29	7086	7038	-0,0352	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,3	7087	7039	-0,0384	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,31	7087	7040	0,062	-0,002	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,32	7088	7040	0,072	-0,026	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,33	7089	7041	-0,0068	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,34	7089	7042	-0,0744	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,35	7090	7042	-0,004	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,36	7090	7043	0,0788	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,37	7091	7044	0,074	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,38	7092	7044	-0,0488	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,39	7092	7045	-0,0584	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,4	7093	7045	0,038	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,41	7094	7046	0,0468	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,42	7094	7047	-0,05	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,43	7095	7047	-0,078	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,44	7096	7048	0,018	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,45	7096	7049	0,0552	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,46	7097	7049	0,0104	-0,0288	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,47	7097	7050	-0,0724	-0,0244	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
66,48	7098	7051	-0,0588	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,49	7099	7051	0,0256	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,5	7099	7052	0,0676	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,51	7100	7053	-0,0044	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,52	7101	7053	-0,0508	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,53	7101	7054	0,0292	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,54	7102	7055	0,0676	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,55	7103	7055	0,0032	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,56	7103	7056	-0,0696	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,57	7104	7056	-0,03	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,58	7104	7057	0,038	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,59	7105	7058	0,0376	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,6	7106	7058	-0,0436	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,61	7106	7059	-0,0824	0,0216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,62	7107	7060	0,022	0,0416	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,63	7108	7060	0,0752	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,64	7108	7061	0,0888	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,65	7109	7062	-0,0764	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,66	7110	7062	-0,0028	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,67	7110	7063	0,0696	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,68	7111	7064	0,0244	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,69	7111	7064	-0,0664	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,7	7112	7065	-0,0376	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,71	7113	7066	0,0568	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,72	7113	7066	0,0712	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,73	7114	7067	-0,0316	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,74	7115	7068	-0,0112	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,75	7115	7068	0,0288	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,76	7116	7069	0,1136	0,0316	-3,9322	0	-0,0016	-3,9322
66,77	7117	7069	0,0452	0,038	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
66,78	7117	7070	-0,062	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,79	7118	7071	0,0148	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,8	7118	7071	0,1112	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322

66,81	7119	7072	0,0952	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,82	7120	7073	0,0268	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,83	7120	7073	-0,0072	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,84	7121	7074	0,0836	-0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,85	7122	7075	0,1096	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,86	7122	7075	0,0484	-0,0586	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,87	7123	7076	-0,0572	-0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,88	7124	7077	-0,0164	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,89	7124	7077	0,0708	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,9	7125	7078	0,0588	-0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,91	7125	7078	-0,0616	-0,0516	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,92	7129	7079	-0,1216	-0,056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,93	7127	7080	-0,0248	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,94	7127	7080	0,0308	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,95	7128	7081	-0,0184	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,96	7129	7081	-0,1188	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,97	7129	7082	-0,0552	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,98	7130	7083	0,0192	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,99	7131	7083	0,0244	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67	7131	7084	-0,082	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,01	7132	7085	-0,0616	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,02	7132	7085	0,0324	0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,03	7133	7086	0,0576	0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,04	7134	7086	-0,0124	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,05	7134	7087	-0,0668	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,06	7135	7088	-0,004	0,094	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,07	7136	7088	0,0476	0,0712	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,08	7136	7089	0,048	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,09	7137	7089	-0,0292	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,1	7137	7090	0,0216	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,11	7138	7091	0,1028	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,12	7139	7091	0,0872	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,13	7139	7092	-0,0252	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,14	7140	7093	-0,0276	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,15	7141	7093	0,0036	0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,16	7141	7094	0,108	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,17	7142	7094	0,0468	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,18	7143	7095	-0,0252	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,19	7143	7096	0,0164	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,2	7144	7096	0,0692	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,21	7145	7097	0,0486	0,0356	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
67,22	7145	7097	-0,042	-0,0144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,23	7146	7098	-0,0244	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,24	7146	7099	0,0628	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,25	7147	7099	0,0704	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,26	7148	7100	-0,0232	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,27	7149	7101	-0,07	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,28	7149	7101	0,0072	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,29	7149	7102	0,0664	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,3	7150	7102	0,0612	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,31	7151	7103	-0,02	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,32	7151	7104	-0,048	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,33	7152	7104	0,022	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,34	7153	7105	0,0608	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,35	7153	7106	-0,008	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,36	7154	7106	-0,0688	0,034	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,37	7154	7107	0,0128	0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,38	7155	7108	0,078	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,39	7156	7108	0,022	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,4	7156	7109	-0,0964	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,41	7157	7110	-0,0796	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,42	7158	7110	0,0416	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,43	7158	7111	0,0716	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,44	7159	7112	-0,0144	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,45	7159	7112	-0,078	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,46	7160	7113	0,0212	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,47	7161	7113	0,0848	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,48	7161	7114	0,012	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,49	7162	7115	-0,0872	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,5	7163	7115	0,0004	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,51	7163	7116	0,0952	0,0668	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,52	7164	7117	0,0508	0,0516	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
67,53	7165	7117	-0,0712	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,54	7165	7118	-0,0972	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,55	7166	7119	0,042	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,56	7166	7120	0,102	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,57	7167	7120	0,0432	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,58	7168	7120	-0,0616	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,59	7168	7121	0,0252	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,6	7169	7122	0,112	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,61	7170	7122	0,0604	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,62	7170	7123	-0,0564	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,63	7171	7123	-0,0136	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,64	7171	7124	0,0888	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,65	7172	7125	0,0672	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,66	7173	7125	-0,0112	-0,0172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,67	7173	7126	-0,0688	-0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,68	7174	7127	-0,0212	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,69	7175	7127	0,0808	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,7	7175	7128	0,054	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,71	7176	7128	-0,0444	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,72	7176	7129	-0,0092	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,73	7177	7130	0,0248	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,74	7178	7130	0,0652	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,75	7178	7131	-0,0324	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,76	7179	7131	-0,0628	-0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,77	7180	7132	0,0096	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322

67,78	7180	7133	0,0448	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,79	7181	7133	0,0072	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,8	7182	7134	-0,0952	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,81	7182	7134	-0,0552	-0,012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,82	7183	7135	0,0276	0,0116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,83	7183	7136	0,0372	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,84	7184	7136	-0,068	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,85	7185	7137	-0,0616	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,86	7185	7138	0,03	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,87	7186	7138	0,0444	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,88	7187	7139	-0,0048	0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,89	7188	7139	-0,0508	0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,9	7188	7140	0,0124	0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,91	7189	7141	0,0684	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,92	7189	7141	0,056	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,93	7190	7142	-0,0564	0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,94	7190	7143	-0,0292	0,1036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,95	7191	7143	0,0828	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,96	7192	7144	0,0956	0,0512	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
67,97	7192	7144	-0,026	0,0492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,98	7193	7145	-0,0352	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,99	7194	7146	0,0868	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68	7194	7146	0,1316	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,01	7195	7147	0,0444	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,02	7195	7148	-0,0524	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,03	7196	7148	0,0268	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,04	7197	7149	0,1552	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,05	7197	7150	0,1276	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,06	7198	7150	-0,0362	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,07	7199	7151	-0,0548	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,08	7199	7152	0,0672	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,09	7200	7152	0,0756	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,1	7200	7153	-0,0384	-0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,11	7201	7154	-0,0996	-0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,12	7201	7155	-0,0396	-0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
68,13	7202	7155	0,0464	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,14	7203	7156	0,0076	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,15	7204	7156	-0,0656	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,16	7204	7157	-0,064	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,17	7205	7157	-0,002	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,18	7205	7158	0,03	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,19	7206	7159	-0,0452	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,2	7207	7159	-0,0944	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,21	7207	7160	-0,0136	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,22	7208	7161	0,0584	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,23	7209	7161	0,0208	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,24	7209	7162	-0,0664	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,25	7210	7163	-0,0512	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,26	7211	7163	0,0344	0,0544	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
68,27	7211	7164	0,0648	0,0596	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
68,28	7212	7165	0,0156	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,29	7212	7165	-0,0364	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,3	7213	7166	0,048	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,31	7214	7167	0,0904	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,32	7214	7167	0,0212	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,33	7215	7168	-0,0816	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,34	7216	7169	-0,0084	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,35	7216	7169	0,0824	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,36	7217	7170	0,048	0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,37	7217	7170	-0,0516	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,38	7218	7171	-0,0516	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,39	7219	7172	0,0352	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,4	7219	7172	0,038	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,41	7220	7173	-0,028	0,0336	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
68,42	7221	7174	-0,0664	-0,0152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
68,43	7221	7174	0,0512	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,44	7222	7175	0,1104	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,45	7222	7175	0,028	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,46	7223	7176	-0,0876	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,47	7224	7177	-0,0404	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,48	7224	7177	0,0504	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,49	7225	7178	0,0344	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,5	7226	7178	-0,0012	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,51	7226	7179	-0,0348	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,52	7227	7180	0,0112	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,53	7227	7180	0,0264	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,54	7228	7181	0,0128	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,55	7229	7181	-0,086	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,56	7229	7182	-0,0328	-0,02	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
68,57	7230	7183	0,0648	-0,0208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
68,58	7231	7183	0,0604	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,59	7231	7184	-0,054	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,6	7232	7185	-0,0664	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,61	7232	7185	0,0132	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,62	7233	7186	0,0316	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,63	7234	7186	-0,0204	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,64	7234	7187	-0,0996	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,65	7235	7188	-0,0384	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,66	7236	7188	0,036	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,67	7236	7189	0,0376	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,68	7237	7189	-0,0796	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,69	7237	7190	-0,0628	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,7	7238	7191	0,0468	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,71	7239	7191	0,062	0,0672	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
68,72	7239	7192	-0,0392	0,0728	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
68,73	7240	7193	-0,0896	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,74	7240	7193	0,0072	0,0708	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

68,75	7241	7194	0,0828	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,76	7242	7194	0,06	0,11	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,77	7242	7195	-0,0584	0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,78	7243	7196	-0,0308	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,79	7244	7196	0,0812	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,8	7244	7197	0,0848	0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,81	7245	7197	-0,0472	0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,82	7245	7198	-0,0468	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,83	7246	7199	0,0744	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,84	7247	7199	0,0924	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,85	7247	7200	-0,0028	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,86	7248	7201	-0,0052	-0,0012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
68,87	7249	7201	-0,0232	0,0016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
68,88	7249	7202	0,0908	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,89	7250	7203	0,0848	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,9	7250	7203	-0,0588	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,91	7251	7204	-0,0716	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,92	7252	7205	0,052	-0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,93	7252	7205	0,0852	-0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,94	7253	7206	-0,0152	-0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,95	7254	7207	-0,0616	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,96	7254	7207	0,01	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,97	7255	7208	0,0424	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,98	7255	7208	-0,0208	-0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,99	7256	7209	-0,1028	-0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69	7257	7210	-0,104	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,01	7257	7210	-0,024	-0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,02	7258	7211	0,018	0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,03	7259	7212	-0,032	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,04	7259	7212	-0,1016	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,05	7260	7213	-0,0516	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,06	7261	7214	-0,0092	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,07	7261	7214	-0,0336	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,08	7262	7215	-0,0732	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,09	7263	7216	-0,0808	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,1	7263	7216	0,0292	0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,11	7264	7217	0,018	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,12	7264	7218	-0,0388	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,13	7265	7218	-0,076	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,14	7266	7219	0,0184	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,15	7267	7220	0,0756	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,16	7267	7220	0,044	0,0988	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
69,17	7267	7221	-0,0384	0,092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,18	7268	7221	0,0408	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,19	7269	7222	0,1068	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,2	7269	7223	0,038	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,21	7270	7223	-0,0752	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,22	7271	7224	-0,0568	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,23	7271	7225	0,0844	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,24	7272	7225	0,0936	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,25	7272	7226	-0,012	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,26	7273	7227	-0,1068	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,27	7273	7227	0,0084	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,28	7274	7228	0,0928	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,29	7275	7229	0,0224	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,3	7276	7229	-0,102	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,31	7276	7230	-0,0244	-0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,32	7277	7231	0,0016	0,0016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,33	7278	7231	0,0264	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,34	7278	7232	-0,0672	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,35	7279	7232	-0,0772	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,36	7279	7233	0,0144	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,37	7280	7234	0,0388	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,38	7281	7234	0,0088	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,39	7281	7235	-0,0856	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,4	7282	7236	-0,0344	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,41	7283	7236	0,0388	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,42	7283	7237	0,0408	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,43	7284	7238	-0,058	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,44	7285	7238	-0,0528	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,45	7285	7239	0,0232	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,46	7286	7240	0,032	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,47	7286	7240	-0,0172	0,0096	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
69,48	7287	7241	-0,064	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,49	7288	7241	-0,0064	0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
69,5	7288	7242	0,042	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,51	7289	7243	0,0336	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,52	7290	7243	-0,0776	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,53	7290	7244	-0,0524	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,54	7291	7245	0,0468	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,55	7292	7245	0,0752	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,56	7292	7246	-0,036	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,57	7293	7246	-0,0856	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,58	7293	7247	0,0124	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,59	7294	7248	0,0668	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,6	7295	7248	0,0428	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,61	7295	7249	-0,034	-0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,62	7296	7249	-0,0052	-0,0592	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,63	7297	7250	0,0692	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,64	7297	7251	0,0772	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,65	7298	7251	-0,036	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,66	7298	7252	-0,0584	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,67	7299	7253	0,0542	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,68	7300	7253	0,1056	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,69	7300	7254	0,0152	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,7	7301	7254	-0,0472	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,71	7302	7255	0,0256	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322

69,72	7302	7256	0,072	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,73	7303	7256	0,0304	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,74	7304	7257	-0,0336	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,75	7304	7258	-0,0012	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,76	7305	7258	0,0744	-0,0392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,77	7305	7259	0,0744	-0,0448	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
69,78	7306	7260	-0,0036	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,79	7307	7260	-0,038	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,8	7307	7261	0,0348	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,81	7308	7262	0,0768	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,82	7309	7262	0,0152	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,83	7309	7263	-0,0584	-0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,84	7310	7264	-0,0296	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,85	7311	7264	0,018	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,86	7311	7265	0,0216	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,87	7312	7266	-0,0216	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,88	7312	7266	-0,064	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,89	7313	7267	0,0088	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,9	7314	7267	0,036	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,91	7314	7268	-0,0256	0,0692	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
69,92	7315	7269	-0,1044	0,0456	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,93	7316	7269	-0,016	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,94	7316	7270	0,0652	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,95	7317	7271	0,03	0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,96	7318	7271	-0,0412	0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,97	7318	7272	-0,0328	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,98	7319	7273	0,0476	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,99	7319	7273	0,048	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,0	7320	7274	-0,0118	0,1088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,01	7321	7275	-0,054	0,1108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,02	7321	7275	0,0572	0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,03	7322	7276	0,1144	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,04	7323	7277	0,0592	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,05	7323	7277	-0,0548	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,06	7324	7278	0,0512	0,0808	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
70,07	7325	7279	0,1148	0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
70,08	7325	7279	0,1112	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,09	7326	7280	0,0084	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,1	7327	7280	-0,0176	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,11	7327	7281	0,0696	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,12	7328	7282	-0,0476	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,13	7328	7282	0,0268	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,14	7329	7283	-0,0736	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,15	7330	7284	0,002	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,16	7330	7284	0,0896	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,17	7331	7285	0,0644	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,18	7332	7285	-0,0612	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,19	7332	7286	-0,0684	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,2	7333	7287	0,0176	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,21	7334	7287	0,0436	-0,0512	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
70,22	7334	7288	-0,002	-0,044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
70,23	7335	7288	-0,0788	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,24	7335	7289	-0,032	-0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
70,25	7336	7290	0,0264	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,26	7337	7290	0,0328	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,27	7337	7291	-0,0632	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,28	7338	7292	-0,0588	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,29	7339	7292	0,0396	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,3	7339	7293	0,0476	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,31	7340	7293	-0,0256	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,32	7341	7294	-0,0788	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,33	7341	7295	-0,0168	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,34	7342	7295	0,0432	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,35	7342	7296	0,0408	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,36	7343	7297	-0,0416	0,0344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
70,37	7344	7297	-0,0148	0,052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
70,38	7344	7298	0,06	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,39	7345	7299	0,062	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,4	7346	7299	-0,0348	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,41	7346	7300	-0,0528	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,42	7347	7301	0,036	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,43	7348	7301	0,0708	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,44	7348	7302	0,0028	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,45	7349	7302	-0,0656	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,46	7349	7303	0,0028	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,47	7350	7303	0,0692	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,48	7351	7304	0,0544	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,49	7351	7305	-0,0416	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,5	7352	7306	-0,0364	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,51	7353	7306	0,072	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,52	7353	7307	0,0956	0,0164	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
70,53	7354	7308	0,0004	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,54	7355	7308	-0,0756	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,55	7355	7309	-0,0076	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,56	7356	7310	0,0728	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,57	7356	7310	0,0416	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,58	7357	7311	-0,0508	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,59	7358	7312	-0,0516	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,6	7358	7312	0,0512	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,61	7359	7313	0,08	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,62	7360	7314	-0,0128	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,63	7360	7314	-0,0844	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,64	7361	7315	0,0156	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,65	7362	7315	0,0956	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,66	7362	7316	0,0412	-0,0236	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
70,67	7363	7317	-0,0536	-0,0092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
70,68	7363	7317	-0,0216	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

70,69	7364	7318	0,0604	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,7	7365	7319	0,0792	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,71	7365	7319	0,0092	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,72	7366	7320	-0,0732	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,73	7367	7321	0,0224	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,74	7367	7321	0,0808	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,75	7368	7322	0,0208	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,76	7369	7322	-0,0788	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,77	7369	7323	-0,0324	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,78	7370	7324	0,0576	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,79	7371	7324	0,0408	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,8	7371	7325	-0,0408	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,81	7372	7326	-0,0624	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,82	7372	7326	0,04	0,0788	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
70,83	7373	7327	0,0776	0,066	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,84	7374	7327	0,0292	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,85	7374	7328	-0,078	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,86	7375	7329	0,002	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,87	7376	7329	0,1048	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,88	7376	7330	0,0812	0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,89	7377	7330	-0,046	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,9	7378	7331	-0,0228	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,91	7378	7332	0,0724	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,92	7379	7332	0,0808	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,93	7379	7333	0,0072	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,94	7380	7333	-0,0336	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,95	7381	7334	0,0716	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,96	7381	7335	0,1192	-0,0208	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
70,97	7382	7335	0,05	-0,0148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
70,98	7383	7336	-0,0768	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,99	7383	7337	0,0008	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71	7384	7337	0,1076	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,01	7385	7338	0,078	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,02	7385	7338	-0,0276	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,03	7386	7339	-0,042	-0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,04	7386	7340	0,0176	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,05	7387	7340	0,018	-0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,06	7388	7341	-0,026	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,07	7388	7341	-0,1152	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,08	7389	7342	-0,0416	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,09	7390	7343	0,0304	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,1	7390	7343	0,0484	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,11	7391	7344	-0,086	-0,0164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
71,12	7391	7345	-0,0884	-0,0216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
71,13	7392	7345	0,0192	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,14	7393	7346	0,0528	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,15	7393	7347	-0,0116	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,16	7394	7347	-0,0636	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,17	7395	7348	-0,0116	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,18	7395	7348	0,028	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,19	7396	7349	0,008	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,2	7396	7350	-0,0788	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,21	7397	7350	-0,0324	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,22	7398	7351	0,0648	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,23	7398	7352	0,0884	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,24	7399	7352	-0,01	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,25	7400	7353	-0,0624	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,26	7400	7353	0,036	0,076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
71,27	7401	7354	0,0944	0,0564	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
71,28	7402	7355	0,0312	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,29	7402	7355	-0,0524	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,3	7403	7356	0,0016	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,31	7403	7357	0,0912	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,32	7404	7357	0,0628	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,33	7405	7358	-0,0652	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,34	7405	7359	-0,0632	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,35	7406	7359	0,0804	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,36	7407	7360	0,102	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,37	7407	7361	-0,024	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,38	7408	7361	-0,0856	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,39	7408	7362	0,0096	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,4	7409	7363	0,0584	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,41	7410	7363	0,0116	-0,0404	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
71,42	7410	7364	-0,0616	-0,0368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
71,43	7411	7364	-0,0408	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,44	7412	7365	0,034	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,45	7412	7366	0,0644	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,46	7413	7366	-0,0108	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,47	7413	7367	-0,0868	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,48	7414	7368	-0,0024	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,49	7415	7368	0,06	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,5	7415	7369	0,0196	-0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,51	7416	7370	-0,0616	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,52	7417	7370	-0,048	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,53	7417	7371	0,0324	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,54	7418	7372	0,062	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,55	7418	7372	0,0256	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,56	7419	7373	-0,062	0,0072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
71,57	7420	7374	0,0028	0,0288	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
71,58	7420	7374	0,0608	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,59	7421	7375	0,0216	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,6	7422	7376	-0,062	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,61	7422	7376	-0,0112	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,62	7423	7377	0,0636	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,63	7424	7377	0,04	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,64	7424	7378	-0,0584	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,65	7425	7379	-0,0712	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322

71,66	7425	7379	0,0372	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,67	7426	7380	0,0704	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,68	7427	7380	0,0264	0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,69	7427	7381	-0,0648	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,7	7428	7382	0,0136	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,7	7428	7382	0,0856	0,0856	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
71,72	7429	7383	0,0364	0,0552	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
71,73	7430	7384	-0,0728	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,74	7431	7384	-0,0056	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,75	7431	7385	0,1092	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,76	7432	7385	0,0816	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,77	7432	7386	-0,0212	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,78	7433	7387	-0,1128	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,79	7434	7387	-0,0004	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,8	7434	7388	0,0756	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,81	7435	7388	0,0364	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,82	7436	7389	-0,0688	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,83	7436	7390	0,0024	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,84	7437	7390	0,0804	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,85	7437	7391	-0,066	-0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,86	7438	7392	-0,0568	-0,0648	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
71,87	7439	7392	-0,0256	-0,0608	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
71,88	7439	7393	0,0684	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,89	7440	7393	0,0668	-0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,9	7441	7394	0,0092	-0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,91	7441	7395	-0,0752	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,92	7442	7395	-0,04	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,93	7442	7396	0,0332	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,94	7443	7396	0,0468	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,95	7444	7397	-0,0684	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,96	7444	7398	-0,0872	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,97	7445	7398	0,002	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,98	7446	7399	0,0264	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,99	7446	7400	-0,0564	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72	7447	7401	-0,0268	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,01	7447	7401	-0,0136	0,0572	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
72,02	7448	7401	0,0372	0,0416	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
72,03	7449	7402	0,01	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,04	7449	7403	-0,0784	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,05	7450	7403	-0,0536	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,06	7451	7403	0,0432	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,07	7451	7405	0,0796	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,08	7452	7405	-0,0192	0,1044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,09	7452	7406	-0,0632	0,1076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,1	7453	7407	0,0384	0,1156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,11	7454	7407	0,102	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,12	7455	7408	0,0272	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,13	7455	7409	-0,0472	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,14	7455	7409	0,0292	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,15	7456	7410	0,1068	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,16	7457	7410	0,0748	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,17	7457	7411	-0,0452	0,0028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
72,18	7458	7412	-0,0496	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,19	7459	7412	0,098	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,2	7459	7413	0,1436	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,21	7460	7414	0,014	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,22	7461	7414	-0,0728	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,23	7461	7415	-0,0808	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,24	7462	7416	0,0696	-0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,25	7462	7416	0,0208	-0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,26	7463	7417	-0,0244	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,27	7464	7418	0,0028	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,28	7464	7418	0,0504	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,29	7465	7419	0,0324	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,3	7465	7420	-0,028	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,31	7466	7420	-0,0868	-0,0524	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
72,32	7467	7421	-0,0036	-0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
72,33	7467	7422	0,0616	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,34	7468	7422	0,0228	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,35	7469	7423	-0,0144	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,36	7469	7423	-0,0408	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,37	7470	7424	0,0188	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,38	7470	7425	0,01	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,39	7471	7425	-0,038	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,4	7472	7426	-0,0604	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,41	7472	7427	0,012	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,42	7473	7427	0,042	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,43	7474	7428	0,01	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,44	7474	7429	-0,0748	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,45	7475	7429	-0,0188	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,46	7475	7430	0,0656	0,0628	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
72,47	7476	7431	0,0464	0,06	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
72,48	7477	7431	-0,0572	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,49	7477	7432	-0,0412	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,5	7478	7432	0,044	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,51	7479	7433	0,0416	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,52	7479	7434	-0,0464	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,53	7480	7434	-0,1128	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,54	7480	7435	-0,002	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,55	7481	7435	0,0616	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,56	7482	7436	0,0364	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,57	7482	7437	-0,0712	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,58	7483	7437	-0,0452	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,59	7483	7438	0,0848	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,6	7484	7439	0,0788	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,61	7485	7439	-0,024	0,0184	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
72,62	7485	7440	-0,0432	-0,0016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

72,63	7486	7440	0,042	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,64	7486	7441	0,0672	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,65	7487	7442	0,02	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,66	7488	7442	-0,0088	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,67	7488	7443	-0,014	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,68	7488	7443	0,0268	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,69	7490	7444	0,072	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,7	7490	7445	-0,0616	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,71	7491	7445	-0,0612	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,72	7491	7446	0,0464	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,73	7492	7447	0,0672	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,74	7493	7447	-0,0036	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,75	7493	7448	-0,0684	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,76	7494	7449	-0,0148	-0,0324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
72,77	7494	7449	0,034	-0,052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
72,78	7495	7450	0,0248	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,79	7496	7451	-0,0752	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,8	7496	7451	-0,0712	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,81	7497	7452	0,0144	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,82	7498	7453	0,0484	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,83	7498	7453	-0,0444	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,84	7499	7454	-0,0924	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,85	7499	7455	-0,0152	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,86	7500	7455	0,0396	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,87	7501	7456	0,0136	0,0896	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,88	7501	7456	-0,0556	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,89	7502	7457	-0,0308	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,9	7502	7458	0,042	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,91	7503	7504	-0,0484	0,0576	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
72,92	7504	7459	-0,0388	0,0944	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
72,93	7504	7460	-0,0536	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,94	7505	7460	0,0476	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,95	7506	7461	0,0896	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,96	7506	7462	-0,0024	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,97	7507	7462	-0,0676	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,98	7507	7463	0,0156	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,99	7508	7464	0,0884	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73	7509	7464	0,0492	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,01	7509	7465	-0,0344	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,02	7510	7466	-0,016	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,03	7510	7466	0,0288	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,04	7511	7467	0,0884	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,05	7512	7468	-0,0092	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,06	7512	7468	-0,05	-0,0528	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
73,07	7513	7469	0,0792	-0,0452	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
73,08	7513	7469	0,1172	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,09	7514	7510	-0,062	0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,1	7515	7471	-0,0608	-0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,11	7515	7471	-0,0108	-0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,12	7516	7472	0,0504	-0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,13	7517	7473	0,0236	-0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,14	7518	7473	-0,0628	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,15	7518	7474	-0,0852	-0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,16	7518	7475	0,0036	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,17	7519	7475	0,0628	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,18	7520	7476	0,0128	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,19	7520	7476	-0,0892	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,2	7521	7477	-0,0426	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,21	7521	7478	0,0332	0,0164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
73,22	7522	7478	0,0148	0,0072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
73,23	7523	7479	-0,0656	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,24	7523	7479	-0,0832	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,25	7524	7480	0,002	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,26	7524	7481	0,0384	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,27	7525	7481	0,008	0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,28	7526	7482	-0,0784	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,29	7526	7482	-0,012	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,3	7527	7483	0,0628	0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,31	7528	7484	0,0516	0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,32	7528	7484	-0,04	0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,33	7529	7485	-0,0088	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,34	7529	7486	0,0792	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,35	7530	7486	0,0736	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,36	7531	7487	-0,0272	0,0472	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
73,37	7531	7488	-0,1032	-0,1032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
73,38	7532	7488	0,0012	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,39	7532	7489	0,086	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,4	7533	7490	0,0504	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,41	7534	7490	-0,0796	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,42	7534	7491	-0,0368	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,43	7535	7491	0,0684	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,44	7536	7492	0,0476	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,45	7536	7493	-0,056	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,46	7537	7493	-0,0568	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,47	7537	7494	0,0412	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,48	7538	7495	0,0568	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,49	7539	7495	0,002	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,5	7539	7496	-0,1072	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,51	7540	7497	-0,0424	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,52	7541	7497	0,0584	-0,0344	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
73,53	7541	7498	0,074	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,54	7542	7499	-0,0424	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,55	7542	7499	-0,0368	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,56	7543	7500	0,0256	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,57	7544	7501	0,054	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,58	7544	7501	-0,0076	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,59	7545	7502	-0,0636	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322

73,6	7546	7503	-0,01	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,61	7546	7503	0,0528	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,62	7547	7504	0,0532	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,63	7547	7504	-0,0552	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,64	7548	7505	-0,0676	0,0006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,65	7548	7506	0,0036	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,66	7549	7506	0,0676	0,0492	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
73,67	7550	7507	-0,0292	0,0224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
73,68	7551	7508	-0,0912	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,69	7551	7508	-0,0112	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,7	7552	7509	0,0488	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,71	7552	7510	-0,0608	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,72	7553	7510	-0,0892	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,73	7554	7511	-0,0476	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,74	7554	7512	0,0448	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,75	7555	7512	0,0496	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,76	7556	7513	-0,0416	0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,77	7556	7514	-0,0716	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,78	7557	7514	0,0352	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,79	7557	7515	0,09	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,8	7558	7516	0,008	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,81	7559	7516	-0,0664	0,0568	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
73,82	7559	7517	0,0104	0,0404	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
73,83	7560	7517	0,084	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,84	7561	7518	0,0436	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,85	7561	7519	-0,0444	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,86	7562	7519	-0,0324	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,87	7563	7520	0,0804	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,88	7564	7521	-0,0164	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,89	7564	7521	-0,0068	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,9	7564	7522	-0,0676	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,91	7565	7523	0,0528	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,92	7566	7523	0,1092	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,93	7566	7524	0,036	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,94	7567	7524	-0,0568	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,95	7568	7525	-0,0528	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,96	7568	7526	0,032	-0,0668	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
73,97	7569	7527	0,0364	-0,092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
73,98	7569	7527	-0,0212	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,99	7570	7528	-0,09	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74	7571	7529	-0,0616	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,01	7571	7529	0,0404	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,02	7572	7530	0,0048	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,03	7573	7530	-0,1196	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,04	7573	7531	-0,1012	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,05	7574	7531	0,0172	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,06	7574	7532	0,0268	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,07	7575	7533	-0,0616	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,08	7576	7533	-0,0896	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,09	7576	7534	-0,0068	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,1	7577	7534	0,0216	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,11	7578	7535	-0,0032	0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,12	7578	7536	-0,0712	0,0672	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
74,13	7579	7536	0,0104	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,14	7579	7537	0,078	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,15	7580	7538	0,052	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,16	7581	7538	-0,0392	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,17	7581	7539	-0,0896	0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,18	7582	7539	0,0744	0,102	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,19	7583	7540	0,0948	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,2	7583	7541	0,0128	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,21	7584	7541	-0,052	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,22	7584	7542	0,0364	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,23	7585	7543	0,1104	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,24	7586	7543	0,0596	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,25	7586	7544	-0,0696	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,26	7587	7544	0,0024	-0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
74,27	7588	7545	0,134	-0,014	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
74,28	7588	7546	0,098	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,29	7589	7546	-0,0452	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,3	7590	7547	-0,0572	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,31	7590	7548	0,038	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,32	7591	7548	0,064	-0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,33	7591	7549	0,0116	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,34	7592	7550	-0,0644	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,35	7593	7550	-0,0104	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,36	7593	7551	0,0632	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,37	7594	7552	0,052	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,38	7595	7552	-0,0512	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,39	7595	7553	-0,0388	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,4	7596	7554	0,0486	-0,0486	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,41	7596	7554	0,0472	-0,0404	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
74,42	7597	7555	-0,0308	-0,0344	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
74,43	7598	7556	-0,0692	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,44	7598	7556	-0,0072	-0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
74,45	7599	7557	0,034	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,46	7600	7557	0,022	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,47	7600	7558	-0,0536	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,48	7600	7559	-0,0556	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,49	7600	7559	0,0088	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,5	7601	7560	0,0452	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,51	7601	7561	-0,0236	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,52	7602	7561	-0,056	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,53	7602	7562	0,0308	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,54	7603	7563	0,0776	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,55	7604	7563	0,0088	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,56	7604	7564	-0,07	0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

74,57	7605	7565	-0,0132	0,0572	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
74,58	7606	7565	0,0644	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,59	7606	7566	0,0616	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,6	7607	7567	-0,034	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,61	7607	7567	-0,0684	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,62	7608	7568	0,0566	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,63	7609	7569	0,074	0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,64	7609	7569	0,004	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,65	7610	7570	-0,0576	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,66	7611	7570	0,0356	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,67	7611	7571	0,0968	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,68	7612	7572	0,0108	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,69	7612	7572	-0,0416	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,7	7613	7573	-0,0384	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,71	7614	7574	0,0644	-0,002	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
74,72	7614	7574	0,0888	-0,0176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
74,73	7615	7575	0,012	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,74	7616	7576	-0,0584	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,75	7616	7576	0,0408	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,76	7617	7577	0,0908	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,77	7617	7578	0,0316	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,78	7618	7578	-0,0448	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,79	7619	7579	0,0296	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,8	7619	7580	0,084	-0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,81	7620	7580	0,0488	-0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,82	7621	7581	-0,0156	-0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,83	7621	7581	-0,0308	-0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,84	7622	7582	0,0272	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,85	7623	7583	0,006	-0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,86	7623	7583	0,0244	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,87	7624	7584	-0,072	-0,0504	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
74,88	7624	7585	-0,0192	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,89	7625	7585	0,048	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,9	7626	7586	0,0284	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,91	7627	7587	-0,038	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,92	7627	7587	-0,0516	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,93	7628	7588	0,0388	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,94	7628	7589	0,0308	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,95	7629	7589	-0,0412	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,96	7630	7590	-0,074	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,97	7631	7591	0,0748	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,98	7631	7591	0,0648	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,99	7631	7592	0,0332	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75	7632	7593	-0,0684	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,01	7633	7593	-0,0068	0,0756	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
75,02	7633	7594	0,0828	0,0736	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
75,03	7634	7594	0,078	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,04	7635	7595	-0,0312	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,05	7635	7596	-0,0196	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,06	7636	7596	0,0768	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,07	7636	7597	0,0856	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,08	7637	7598	0,008	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,09	7638	7598	-0,0652	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,1	7638	7599	0,0308	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,11	7639	7600	0,12	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,12	7640	7600	0,0816	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,13	7640	7601	-0,0628	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,14	7641	7602	-0,0264	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,15	7641	7602	0,088	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,16	7642	7603	0,0736	-0,0444	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
75,17	7643	7604	-0,036	-0,0476	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
75,18	7643	7604	-0,0444	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,19	7644	7605	0,0384	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,2	7645	7606	0,044	-0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,21	7645	7606	-0,018	-0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,22	7646	7607	-0,1308	-0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,23	7646	7607	-0,086	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,24	7647	7608	0,03	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,25	7648	7609	0,0648	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,26	7648	7609	-0,0348	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,27	7649	7610	-0,076	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,28	7649	7611	-0,0024	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,29	7650	7611	0,0368	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,3	7651	7612	-0,0108	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,31	7651	7613	-0,0532	0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
75,32	7652	7613	-0,0504	-0,0504	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
75,33	7653	7614	0,0408	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,34	7653	7615	0,0368	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,35	7654	7615	-0,0436	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,36	7654	7616	-0,0708	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,37	7655	7617	0,0256	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,38	7655	7617	0,0852	0,0976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,39	7656	7618	0,0388	0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,4	7657	7618	-0,0036	0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,41	7658	7619	0,0368	0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,42	7658	7620	0,0636	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,43	7659	7620	0,032	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,44	7659	7621	-0,0568	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,45	7660	7622	-0,0396	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,46	7661	7622	0,056	0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,47	7661	7623	0,0628	0,0144	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
75,48	7662	7624	-0,0164	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,49	7663	7624	-0,0168	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,5	7663	7625	0,0236	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,51	7664	7626	0,074	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,52	7664	7626	0,0256	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,53	7665	7627	-0,0192	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322

75,54	7666	7628	0,0264	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,55	7666	7628	0,0768	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,56	7667	7629	0,0608	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,57	7668	7630	-0,0128	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,58	7668	7630	-0,0452	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,59	7669	7631	0,0532	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,6	7669	7631	0,1084	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,61	7670	7632	0,0564	-0,0276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
75,62	7671	7633	-0,0644	-0,0356	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
75,63	7671	7633	0,0052	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,64	7672	7634	0,092	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,65	7673	7635	0,0692	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,66	7673	7635	-0,0148	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,67	7674	7636	-0,0568	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,68	7674	7637	0,0176	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,69	7675	7637	0,0444	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,7	7676	7638	0,008	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,71	7676	7639	-0,0792	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,72	7677	7639	-0,0072	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,73	7678	7640	0,0732	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,74	7678	7640	0,05	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,75	7679	7641	-0,0832	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,76	7680	7642	-0,0624	0,016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
75,77	7681	7642	0,0468	0,058	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
75,78	7681	7643	0,058	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,79	7681	7644	-0,0444	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,8	7682	7644	-0,1304	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,81	7683	7645	-0,0128	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,82	7683	7645	0,0608	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,83	7684	7646	0,0292	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,84	7685	7647	-0,0672	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,85	7685	7647	-0,016	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,86	7686	7648	0,0928	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,87	7687	7648	0,0956	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,88	7687	7649	-0,0508	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,89	7688	7650	-0,0992	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,9	7688	7650	0,0168	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,91	7689	7651	0,102	0,0332	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
75,92	7690	7652	0,0436	0,038	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
75,93	7690	7652	-0,0824	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,94	7691	7653	-0,0192	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,95	7692	7653	0,0964	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,96	7692	7654	0,0844	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,97	7693	7655	-0,0384	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,98	7694	7655	-0,0208	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,99	7694	7656	0,0848	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76	7695	7657	0,0864	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,01	7695	7657	0,0036	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,02	7696	7658	-0,0452	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,03	7697	7659	0,0132	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,04	7697	7659	0,0572	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,05	7698	7660	0,0656	-0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,06	7699	7661	-0,0292	-0,0664	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
76,07	7699	7661	-0,054	-0,052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
76,08	7700	7662	0,0212	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,09	7701	7663	0,0544	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,1	7701	7663	-0,034	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,11	7702	7664	-0,0292	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,12	7702	7665	-0,0184	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,13	7703	7665	0,0368	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,14	7704	7666	0,0072	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,15	7704	7666	-0,0656	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,16	7705	7667	-0,0552	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,17	7706	7668	0,0392	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,18	7706	7668	0,0612	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,19	7707	7669	-0,028	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,2	7708	7670	-0,0716	0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,21	7708	7670	0,0128	0,092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
76,22	7709	7671	0,0548	0,0768	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
76,23	7710	7672	0,0072	0,0696	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
76,24	7710	7672	-0,0336	0,0808	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
76,25	7711	7673	0,018	0,1012	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
76,26	7711	7674	0,0824	0,082	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
76,27	7712	7674	0,066	0,0452	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
76,28	7713	7675	-0,0036	0,058	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
76,29	7713	7675	-0,016	-0,0312	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
76,3	7714	7676	0,0984	0,0796	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
76,31	7715	7677	0,1388	0,0556	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
76,32	7715	7678	0,0292	0,0484	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
76,33	7716	7678	-0,0564	0,0404	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
76,34	7717	7679	0,052	-0,032	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
76,35	7717	7679	0,1264	0,0172	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
76,36	7718	7680	0,0444	-0,0168	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
76,37	7719	7681	-0,0328	-0,0284	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
76,38	7719	7681	-0,0072	-0,0352	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
76,39	7720	7682	0,088	-0,0308	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
76,4	7721	7683	-0,0712	-0,032	-3,9322	0	4,1212	-3,9322
76,41	7721	7683	-0,0196	-0,0408	-3,9322	0	0,92	-3,9322
76,42	7722	7684	-0,0888	-0,0408	-3,9322	0	0,2068	-3,9322
76,43	7722	7685	0,0308	-0,0324	-3,9322	0	0,0476	-3,9322
76,44	7723	7685	0,1016	-0,032	-3,9322	0	0,0124	-3,9322
76,45	7724	7686	0,0416	-0,0348	-3,9322	0	0,0044	-3,9322
76,46	7725	7687	-0,0452	-0,0732	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
76,47	7725	7687	-0,0232	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,48	7726	7688	0,0728	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,49	7726	7689	0,0568	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,5	7727	7689	-0,0236	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322

76,51	7727	7690	-0,06	-0,04	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
76,52	7728	7690	0,0184	-0,0048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
76,53	7729	7691	0,048	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,54	7729	7692	0,0256	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,55	7730	7692	-0,0752	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,56	7731	7693	-0,0256	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,57	7731	7694	0,0548	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,58	7732	7694	0,0556	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,59	7733	7695	-0,0456	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,6	7733	7696	-0,0536	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,61	7734	7696	0,03	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,62	7737	7697	0,0496	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,63	7735	7698	0,0224	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,64	7736	7698	-0,0436	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,65	7736	7699	0,0288	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,66	7737	7700	0,0916	0,0392	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
76,67	7738	7700	0,0516	0,0428	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
76,68	7738	7701	-0,084	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,69	7739	7702	-0,036	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,7	7740	7702	0,0832	0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,71	7740	7703	0,0748	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,72	7741	7703	-0,0164	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,73	7741	7704	-0,044	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,74	7742	7705	0,0412	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,75	7743	7705	0,072	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,76	7743	7706	0,0252	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,77	7744	7707	-0,0556	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,78	7745	7707	0,0092	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,79	7745	7708	0,1184	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,8	7746	7709	0,1052	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,81	7747	7709	-0,0236	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,82	7747	7710	-0,0412	-0,0196	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
76,83	7748	7711	0,0416	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,84	7748	7711	0,0908	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,85	7749	7712	0,0194	-0,0194	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,86	7750	7713	-0,0456	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,87	7750	7713	0,0032	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,88	7751	7714	0,0672	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,89	7752	7715	0,0528	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,9	7752	7715	-0,0248	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,91	7753	7716	-0,0288	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,92	7754	7716	0,0812	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,93	7754	7717	0,0752	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,94	7755	7718	-0,026	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,95	7756	7718	-0,076	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,96	7756	7719	-0,0036	-0,0164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
76,97	7757	7720	0,0436	-0,012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
76,98	7757	7720	0,014	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,99	7758	7721	-0,0772	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77	7759	7722	-0,0788	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,01	7759	7722	0,0112	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,02	7760	7723	0,0372	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,03	7761	7724	-0,0556	0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,04	7761	7724	-0,0876	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,05	7762	7725	0,0284	0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,06	7763	7726	0,0868	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,07	7763	7726	0,0164	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,08	7764	7727	-0,0776	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,09	7764	7728	-0,0264	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,1	7765	7728	0,0764	0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,11	7766	7729	0,0644	0,0592	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
77,12	7766	7729	-0,0336	0,0468	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
77,13	7767	7730	-0,0704	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,14	7768	7731	0,0476	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,15	7768	7731	0,0976	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,16	7769	7732	0,02	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,17	7769	7733	-0,0668	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,18	7770	7733	0,0408	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,19	7771	7734	0,128	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,2	7772	7735	0,068	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,21	7772	7735	-0,0408	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,22	7773	7736	-0,0336	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,23	7773	7737	0,0672	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,24	7774	7737	0,0928	-0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,25	7775	7738	0,0392	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,26	7775	7738	-0,0604	-0,0676	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
77,27	7776	7739	-0,0012	-0,0708	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
77,28	7776	7740	0,0664	-0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,29	7777	7740	0,0432	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,3	7778	7741	-0,068	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,31	7778	7741	-0,0364	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,32	7779	7742	0,0568	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,33	7780	7743	0,0512	-0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,34	7780	7743	-0,0372	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,35	7781	7744	-0,1128	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,36	7781	7745	-0,0224	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,37	7782	7746	0,0372	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,38	7783	7746	0,034	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,39	7783	7746	-0,0544	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,4	7784	7747	-0,0184	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,41	7785	7748	0,0448	0,05	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
77,42	7785	7748	0,0444	0,0472	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
77,43	7786	7749	-0,044	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,44	7786	7749	-0,0764	0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
77,45	7787	7750	0,0192	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,46	7788	7751	0,0564	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,47	7788	7751	0,0148	0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

77,48	7789	7752	-0,0472	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,49	7790	7752	0,0196	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,5	7790	7753	0,0804	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,51	7791	7754	0,07	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,52	7791	7754	-0,0368	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,53	7792	7755	-0,0284	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,54	7793	7756	0,0576	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,55	7793	7756	0,0536	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,56	7794	7757	-0,0344	0,0232	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
77,57	7795	7757	-0,0512	0,0292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
77,58	7795	7758	0,0472	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,59	7796	7759	-0,008	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,6	7797	7759	0,0152	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,61	7797	7760	-0,1036	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,62	7798	7760	-0,042	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,63	7798	7761	0,0804	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,64	7799	7762	0,0964	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,65	7800	7762	-0,0232	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,66	7800	7763	-0,0476	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,67	7801	7764	0,0608	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,68	7802	7764	0,0964	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,69	7802	7765	0,01	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,7	7803	7765	-0,05	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,71	7803	7766	0,0212	-0,0096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
77,72	7804	7767	0,0884	-0,0332	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
77,73	7805	7767	0,068	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,74	7805	7768	-0,0368	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,75	7806	7768	-0,0464	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,76	7807	7769	0,0048	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,77	7807	7770	0,0956	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,78	7808	7770	0,0088	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,79	7808	7771	-0,0668	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,8	7809	7771	0,0116	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,81	7810	7772	0,0648	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,82	7811	7773	0,0168	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,83	7811	7773	-0,0624	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,84	7812	7774	-0,0372	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,85	7812	7775	0,0448	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,86	7813	7775	0,0516	0,0108	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
77,87	7814	7776	-0,0296	0,0384	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
77,88	7815	7777	-0,0828	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,89	7815	7777	0,0208	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,9	7815	7778	0,0856	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,91	7816	7778	0,0228	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,92	7817	7779	-0,05	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,93	7817	7780	0,0032	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,94	7818	7780	0,0812	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,95	7819	7781	0,0548	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,96	7819	7782	-0,032	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,97	7820	7782	-0,0388	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,98	7820	7783	0,0604	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,99	7821	7784	0,0796	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78	7822	7784	0,036	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,01	7822	7785	-0,0812	0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,02	7823	7786	0,0268	0,0308	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,03	7824	7786	0,1064	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,04	7824	7787	0,064	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,05	7825	7787	-0,0348	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,06	7826	7788	0,0212	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,07	7826	7789	0,0876	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,08	7827	7789	0,058	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,09	7827	7790	0,0008	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,1	7828	7791	-0,0104	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,11	7829	7791	0,0652	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,12	7829	7792	0,0676	-0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,13	7830	7793	0,0284	-0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,14	7831	7793	-0,0676	-0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,15	7831	7794	-0,0112	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,16	7832	7795	0,0596	-0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,17	7832	7795	0,052	-0,0332	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
78,18	7833	7796	-0,0592	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,19	7834	7797	-0,092	-0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,2	7834	7797	-0,006	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,21	7835	7798	0,0096	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,22	7836	7799	-0,0416	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,23	7836	7799	-0,0024	-0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,24	7837	7800	0,0028	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,25	7838	7800	0,0392	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,26	7838	7801	0,0132	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,27	7839	7802	-0,0912	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,28	7839	7802	-0,0432	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,29	7840	7803	0,0488	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,3	7841	7804	0,064	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,31	7841	7804	-0,0212	0,0692	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,32	7842	7805	-0,0372	0,0652	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,33	7843	7806	0,0388	0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,34	7843	7806	0,0616	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,35	7844	7807	0,0136	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,36	7844	7808	-0,0492	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,37	7845	7808	0,0228	0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,38	7846	7809	0,1148	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,39	7846	7810	0,088	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,4	7847	7810	-0,0484	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,41	7848	7811	-0,0348	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,42	7848	7812	0,0808	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,43	7849	7812	0,0992	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,44	7849	7813	0	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322

78,45	7850	7813	-0,054	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,46	7851	7814	0,0196	-0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,47	7851	7815	0,0708	-0,0484	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,48	7852	7815	0,0364	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,49	7853	7816	-0,0516	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,5	7853	7817	-0,0364	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,51	7854	7817	0,054	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,52	7854	7818	0,0848	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,53	7855	7819	0,0068	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,54	7856	7819	-0,0664	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,55	7856	7820	-0,0128	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,56	7857	7820	0,0496	-0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,57	7858	7821	0,03	-0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,58	7858	7822	-0,0404	-0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,59	7859	7822	-0,0472	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,6	7859	7823	0,0136	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322